

МОДЕЛИ Жидкокристаллический телевизор

52LF6\* 52LY9\*

МОДЕЛИ ПЛАЗМЕННЫХ ТВ

37LF6\* 37LY9\* 50PF9\* 42LF6\* 42LY9\* 60PF9\* 47LF6\* 47LY9\*

Перед использованием устройства, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

Сохраните его для использования в будущем. Запишите номер модели и серийный номер телевизора. Когда вам понадобится техническое обслуживание телевизора, посмотрите на табличке, прикрепленной к задней крышке, и сообщите в сервисный центр следующую информацию.

## Принадлежности

Проверьте наличие следующих принадлежностей, поставляемых с телевизором. Если какой-то принадлежности не хватает, обратитесь к продавцу продукта.









## Содержание

Принадлежности1	Редактирование программ (В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ)41
	ПИТАНИЕ АНТЕННЫ 5 В (ТОЛЬКО В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ)
подготовка	ОБНОВЛЕНИЕ ПО (ТОЛЬКО В ЦИФРОВОМ
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ 4 ИНФОРМАЦИЯ О ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ 7 УСТАНОВКА ПОДСТАВКИ	РЕЖИМЕ)
НАСТРОЙКА ВНЕШНЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	Редактирование программ (В АНАЛОГОВОМ РЕЖИМЕ)50
НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА СИГНАЛОВ ВЫС ОКОЙ ПЛОТНОСТИ ЗАПИСИ	Любимый канал.       52         Тип ввода       53         SIMPLINK       54
Настройка видеомагнитофона	КОНТРОЛЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ
НАСТРОЙКА ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ АУДИО/ВИДЕОСИГНАЛА	ЕРБ (ЭЛЕКТРОННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММАМ) (В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ)  - Включение и отключение ЕРБ 56  - Выбор программы
ПРОСМОТР ПРОГРАММЫ / УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММАМИ	- Функции кнопок в режиме программы на 8 дней 57 - Функции кнопок в режиме изменения даты 57
Функции клавиш пульта дистанционного управления	<ul> <li>Функции кнопок в окне расширенного описания</li></ul>
Ручная настройка на станции (В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ)	- Автоматическое управление тоном экрана Теплый/ Средний /Прохладный)62

РУЧНАЯ НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ - Режим изображения-параметр User 63 - Тон экрана - параметр User 64 XD - ТЕХНОЛОГИЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ 65 XD Demo 66 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ДЛЯ ПРОС МОТРА ФИЛЬМОВ — ПОКАДРОВАЯ ОБРАБОТАКА ПРИ ФОРМАТЕ ЭКРАНА 3:2 67 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ — УРОВЕНЬ ЧЕРНОГО (ТЕМНОГО) 68 СБРОС НАСТРОЕК ИЗОБРАЖЕНИЯ 69 минимизация наложения образов(ISM) 70	ВКЛЮЧЕНИЯ/ОТКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА. 83 НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА АВТООТКЛЮЧЕНИЯ 84 НАСТРОЙКА ЧАСОВОГО ПОЯСА
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ 71	Телетекст
<b>УПРАВЛЕНИЕ ЗВУКОМ И ВЫБОР ЯЗЫКА</b> АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА ГРОМКОСТИ 72  СТАНДАРТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЗВУКА-ЗВУКОВОЙ РЕЖИМ	Включение и выключение функции телетекста       88         Простой текст
НАСТРОЙКА ДИНАМИКОВ ТВ, ВКЛ/ВЫКЛ 76	<b>ЦИФРОВОЙ ТЕЛЕТЕКСТ</b>
ВЫБОР ВЫХОДА ЦИФРОВОГО АУДИОСИГНАЛА. 77  I/II  - Прием стереофонических программ и программ, передаваемых на двух языках (Только в аналоговом режиме) 78	ТЕЛЕТЕКСТ В ЦИФРОВЫХ СЕРВИСАХ . 90 ТЕЛЕТЕКСТ В ЦИФРОВЫХ УСЛУГАХ 90
- Прием передач, передаваемых в системе звукового сопровождения NICAM (Только в	ПРИЛОЖЕНИЕ
аналоговом режиме)	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ 91 ОБСЛУЖИВАНИЕ 93 СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОДУКТА 94 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИС ТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ 95 ИК-коды 100 Настройка внешнего устройства управления 102

Установка часовИ ...... 82

НАСТРОЙКА АВТОМАТИЧЕСКОГО

## ПОДГОТОВКА

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

- На рисунке показана упрощенная схема передней панели телевизора. Приведенная здесь схема может несколько отличаться от реальной.
- Если на изделии прикреплена защитная пленка, удалите пленку и протрите изделие тканью для полировки.

#### МОДЕЛИ ПЛАЗМЕННЫХ ТВ: 50PF9\*, 60PF9\*



# ПОВОРОТНАЯ ПОДС ТАВКА (только 60PF9\*)

После установки телевизора вы можете вручную отрегулировать положение телевизора влево или вправо на 20 градусов, чтобы улучшить видимость с места для просмотра.

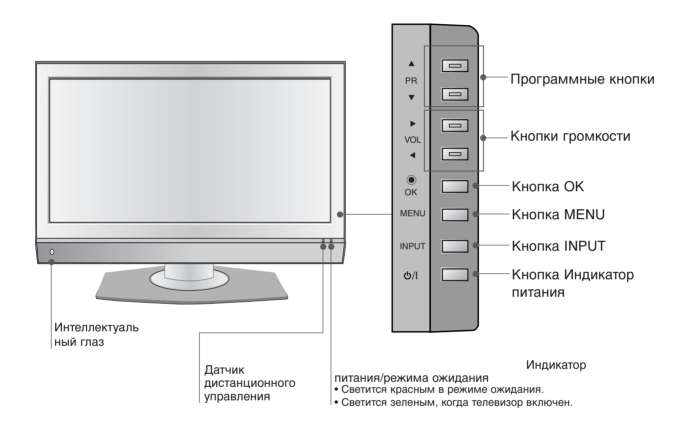


#### **О ПРИМЕЧАНИЕ**

▶ Перед регулировкой угла вы должны снять кабель управления ослабить (влево) болт оси, расположенный в средней задней части подставки. Когда подставка будет выровнена, вы должны закрыть (вправо) болт оси, чтобы зафиксировать его в отверстии.

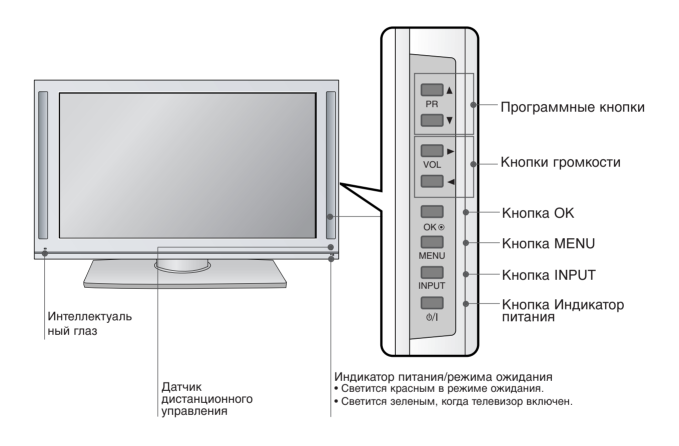


# **МОДЕЛИ** Жидкокристаллический телевизор : 37LF6\*, 42LF6\*, 47LF6\*, 52LF6\*



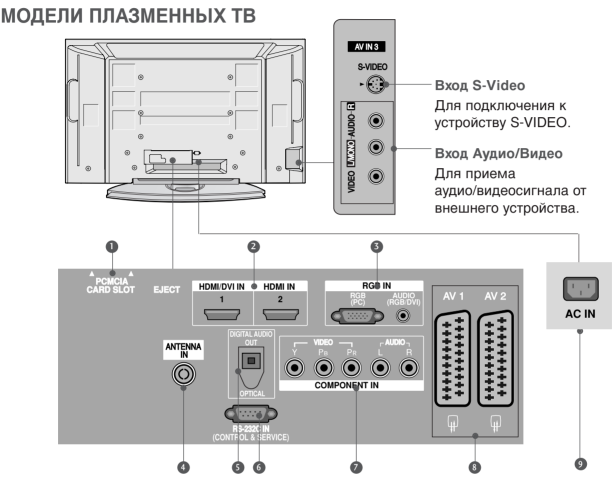
## ПОДГОТОВКА

# **МОДЕЛИ** Жидкокристаллический телевизор : 37LY9\*, 42LY9\*, 47LY9\*, 52LY9\*



## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

 Это упрощенная схема задней панели. Приведенная здесь схема может несколько отличаться от реальной.



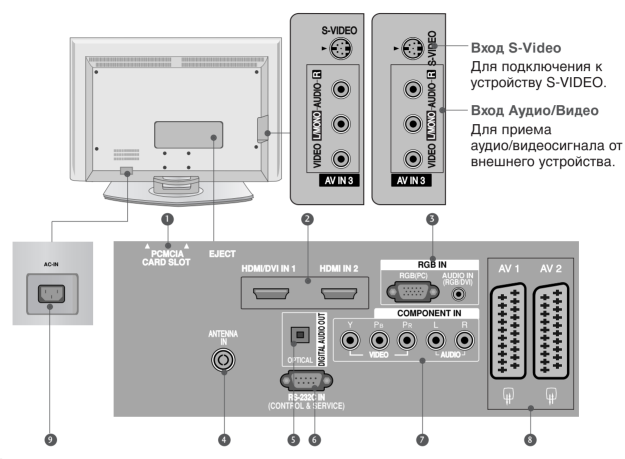
- Разъем для карты РСМСІА (Международная ассоциация карт памяти для персональных компьютеров)
   (Эта функция доступна не во всех странах.)
- Входной порт HDMI
  Подключите сигнал HDMI к разъему HDMI IN.
  Или подключите сигнал DVI (видео) к порту
  HDMI/DVI с помощью кабеля DVI-HDMI.
- Вход аудиосигнала RGB/DVI Подключите выход монитора к соответствующему входному порту с помощью кабеля PC/DTV(только аудио).
- Антенный вход
   Для подключения внешней антенны.
- ОПТИЧЕСКИЙ ВЫХОД ЦИФРОВОГО АУДИОСИГНАЛА
  Подключение цифрового аудиосигнала от различных типов оборудования
  Примечание. В режиме ожидания эти

порты не работают.

- Входной порт RS-232С (УПРАВЛЕНИЕ&ОБСЛУЖИВАНИЕ)
  Подключите последовательный порт устройства управления к разъему RS-232C.
- Вход компонентного сигнала (Component) Для приема компонентного аудио/видеосигнала от устройства.
- Разъем Euro SCART (AV1/AV2)
  Для приема сигнала от внешнего устройства или передачи сигнала на внешнее устройство с помощью кабелей SCART.
- Разъем для кабеля питания Этот телевизор работает от источника переменного тока. Напряжение указано на странице "Спецификации". Не подключайте телевизор к источнику постоянного тока.

## ПОДГОТОВКА

### МОДЕЛИ Жидкокристаллический телевизор



- Разъем для карты РСМСІА (Международная ассоциация карт памяти для персональных компьютеров)
   (Эта функция доступна не во всех странах.)
- Входной порт HDMI
  Подключите сигнал HDMI к разъему HDMI IN.
  Или подключите сигнал DVI (видео) к порту
  HDMI/DVI с помощью кабеля DVI-HDMI.
- Вход аудиосигнала RGB/DVI Подключите выход монитора к соответствующему входному порту с помощью кабеля PC/DTV(только аудио).
- Антенный вход
   Для подключения внешней антенны.
- ОПТИЧЕСКИЙ ВЫХОД ЦИФРОВОГО АУДИОСИГНАЛА

Подключение цифрового аудиосигнала от различных типов оборудования Примечание. В режиме ожидания эти порты не работают.

- Входной порт RS-232С (УПРАВЛЕНИЕ&ОБСЛУЖИВАНИЕ)
   Подключите последовательный порт
- устройства управления к разъему RS-232C.

  Вход компонентного сигнала (Component)
  Для приема компонентного
- Разъем Euro SCART (AV1/AV2)
  Для приема сигнала от внешнего устройства или передачи сигнала на внешнее устройство с помощью кабелей SCART.

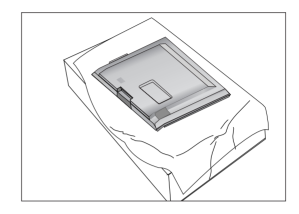
аудио/видеосигнала от устройства.

Разъем для кабеля питания Этот телевизор работает от источника переменного тока. Напряжение указано на странице "Спецификации". Не подключайте телевизор к источнику постоянного тока.

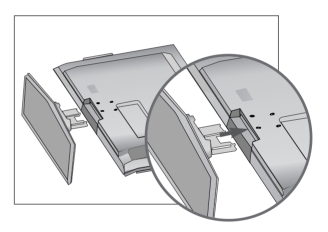
## УСТАНОВКА ПОДСТАВКИ

(Только модели жидкокристаллических телевизоров с диагональю 37 дюйма)

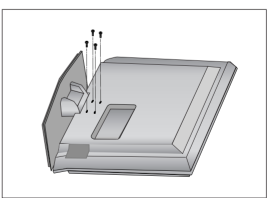
 Аккуратно положите телевизор на мягкую поверхность экраном вниз, чтобы защитить телевизор и экран от повреждения.



Прикрепите основание подставки к устройству, как показано.



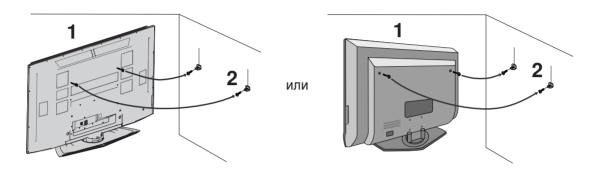
Надежно закрутите 4 болта в отверстия на задней панели телевизора.



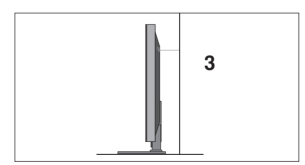
### ПОДГОТОВКА

### КРЕПЛЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА К СТЕНЕ

- Устанавливайте устройство ближе к стене, чтобы оно не перевернулось при толчке назад.
- Ниже приведены инструкции по правильной установке устройства путем надежного закрепления на стене так, чтобы оно не упало, если потянуть его на себя. Это исключит возможность падения устройства и травмирования людей, а также предотвратит повреждение устройства, вызванное падением. Не позволяйте детям забираться на устройство или висеть на нем.



- С помощью болтов с ушком или кронштейнов и болтов для ТВ закрепите устройство на стене, как показано на рисунке. (Если на телевизоре в местах для винтов с ушком установлены винты, ослабьте их перед установкой винтов с ушком.)
  - \* Вставьте винты с ушком или винты для кронштейнов ТВ и плотно затяните их в верхних отверстиях.
- Надежно закрепите кронштейны на стене с помощью винтов (не входят в комплект, продаются отдельно). Выровняйте высоту кронштейна.



Привяжите устройство с помощью крепкого шнура (не входит в комплект, продается отдельно). Надежно завяжите шнур так, чтобы он располагался горизонтально между стеной и устройством.

#### **•** ПРИМЕЧАНИЕ

- ▶ При перемещении устройства в другое место сначала развяжите шнур.
- ▶ Используйте держатель или шкаф, достаточно большой и прочный, чтобы выдержать вес устройства.
- ▶ Для безопасного использования убедитесь, что высота настенных кронштейнов соответствует высоте кронштейнов устройства.

## ЗАДНЯЯ КРЫШКА ДЛЯ УКЛАДКИ ПРОВОДОВ

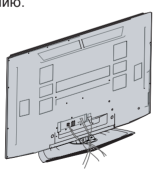
### МОДЕЛИ ПЛАЗМЕННЫХ ТВ

Возьмитесь руками за КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ и потяните его на себя, как показано.

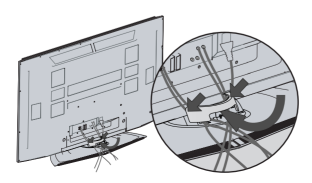


Подсоедините все необходимые кабели.

Как подключить дополнительное оборудование см. в разделе Подключение к внешнему оборудованию.



**З** Установите **КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ** как показано на рисунке.



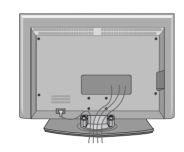
## ПОДГОТОВКА

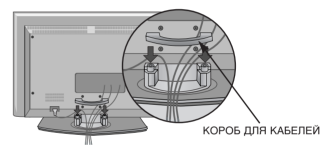
### МОДЕЛИ Жидкокристаллический телевизор

Подсоедините необходимые кабели.

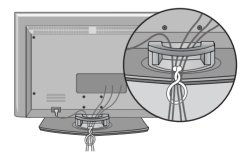
Инструкции по подключению дополнительного оборудования см. в разделе Подключение к внешнему оборудованию.

**2** Установите КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ, как показано на рисунке.



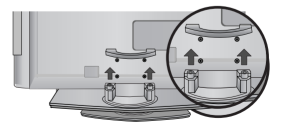


**3** Соберите кабели в жгут с помощью зажимного хомута.



### КАК СНЯТЬ КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ

Возьмите **КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ** двумя руками и потяните его вверх.



#### **•** ПРИМЕЧАНИЕ

- ▶ Перемещая устройство, не держите его за КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ.
- Если устройство упадет, оно может сломаться, а вы получить травму.

- Телевизор можно разместить в различных местах, например на стене, на столе и т.д.
- Телевизор рассчитан на работу в горизонтальном положении.

#### ЗАЗЕМЛЕНИЕ

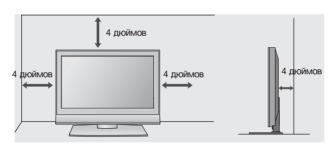
Во избежание поражения электрическим током не забудьте подключить провод заземления. Если заземление невозможно, обратитесь к квалифицированному электрику для установки отдельного автоматического выключателя. Не пытайтесь заземлить устройство, подключив его к телефонному кабелю, громоотводу или газовой трубе.



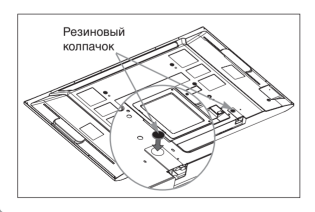
### Настольное размещение на подставкеа

Для обеспечения необходимой вентиляции необходимо предусмотреть 10-сантиметровый зазор от боковых и задней стенок телевизора до стены.





#### Если настольная подставка не используется (только 60PF9\*)



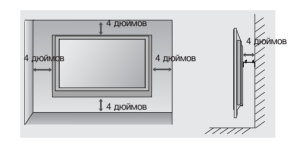
Если вы не пользуетесь настольной подставкой, вставьте резиновые колпачки, входящие в комплект поставки, для защиты крепления подставки, как показано на рисунке.

## ПОДГОТОВКА

### Монтаж на стену: горизонтальное размещение

Для обеспечения необходимой вентиляции необходимо предусмотреть 10-сантиметровый зазор от боковых и задней стенок телевизора до стены. Подробные инструкции по настенному монтажу можно получить у продавца. Рекомендуется прочитать дополнительную инструкцию по установке и регулировке наклонного настенного кронштейна.





Если вы хотите защитный кожух крепления настольной подставки (только 60PF9\*)

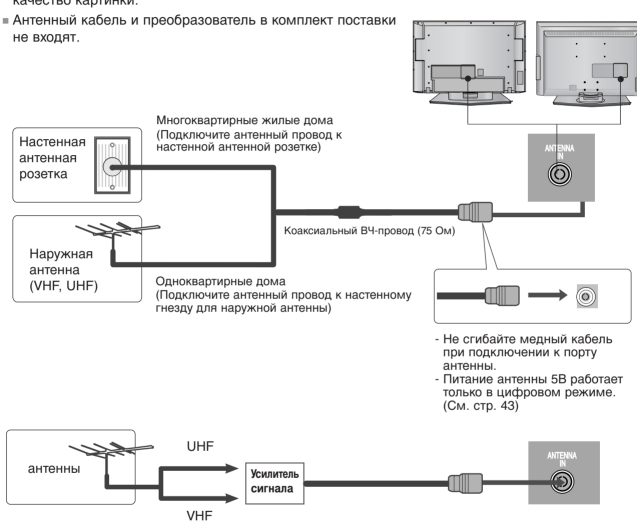


Для предотвращения попадания посторонних материалов в крепление подставки, закрепите защитный кожух крепления настольной подставки винтами, входящими в комплект поставки, как показано на рисунке.

■ Ни в коем случае не подключайте телевизор к сети, если не закончили подсоединять к нему оборудование. Это может привести к поломке телевизора.

### Подключение антенны

■ Выберите оптимальное направление антенны. Это повысит качество картинки.



- В местностях слабого приема сигнала дополнительно к антенне можно установить усилитель сигнала, как это показано на рисунке справа.
- Если сигнал требуется подавать на два телевизора, используйте антенный разветвитель.

- Ни в коем случае не подключайте телевизор к сети, если не закончили подсоединять к нему оборудование. Это может привести к поломке телевизора.
- В этой части НАСТРОЙКИ ВНЕШНЕГО ОБОРУДОВАНИЯ в основном используются иллюстрации для конкретных моделей жидкокристаллических телевизоров.

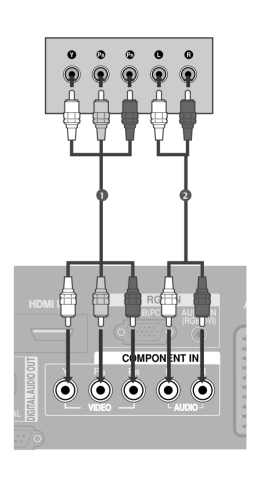
# НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА СИГНАЛОВ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ЗАПИСИ

■ Этот телевизор может получать цифровой сигнал по эфиру и кабелю без внешней цифровой приставки. Но если цифровой сигнал поступает с цифровой приставки или другого внешнего цифрового устройства, см. рисунок ниже.

### Как правильно подключить компонентный кабель

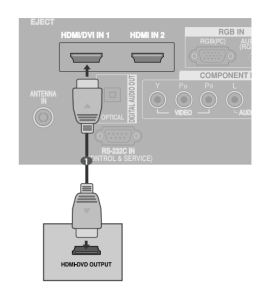
- Подключите видеовыходы (Y, Pв, Pr) DVDпроигрывателя к гнездам **COMPONENT IN VIDEO** на телевизоре.
- Подключите аудиовыходы DVD-проигрывателя к входным гнездам **COMPONENT IN AUDIO** телевизора.
- Включите цифровую приставку (см. руководство по цифровой приставке).
- 4 С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **Component**.

Сигнал	Component	HDMI1/2
480i/576i	Да	Нет
480p/576p	Да	Да
720p/1080i	Да	Да
1080p	Да (только 60 Гц)	Да (24Hz/50Hz/60Hz)



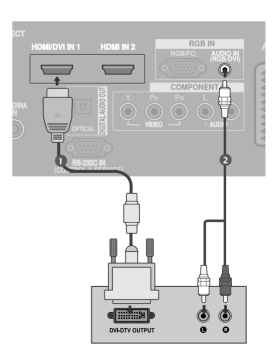
### Как правильно подключить кабель HDMI

- Подключите выход HDMI цифровой приставки к гнезду **HDMI/DVI IN 1** или **HDMI IN 2** телевизора.
- Включите цифровую приставку (см. руководство по цифровой приставке).
- С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **HDMI1** или **HDMI2**



### Подключение HDMI к разъему DVI

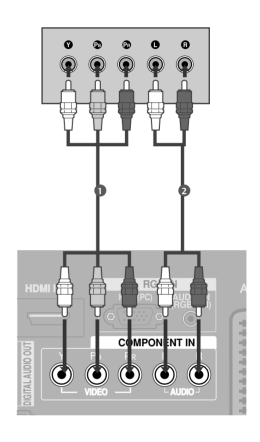
- Подключите выход DVI цифровой приставки к гнезду **HDMI/DVI IN 1** телевизора.
- Подключите аудиовыход цифровой приставки к гнезду AUDIO(RGB/DVI) телевизора.
- Включите цифровую приставку (см. руководство по цифровой приставке).
- 4 С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **HDMI** 1.



## Установка DVD-проигрывателя

### Как правильно подключить компонентный кабель

- Подключите видеовыходы (Y, Pв, Pr) DVDпроигрывателя к гнездам **COMPONENT IN VIDEO** на телевизоре.
- Подключите аудиовыходы DVD-проигрывателя к входным гнездам COMPONENT IN AUDIO телевизора.
- 3 Включите DVD-проигрыватель, вставьте DVD-диск.
- 4 С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **Component**.
- **Б** Инструкции приведены в руководстве по работе с DVD-проигрывателем.



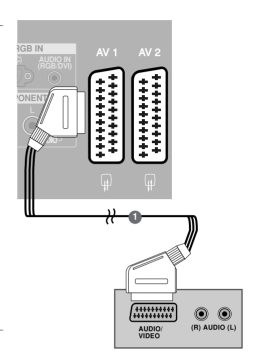
#### Входные порты Component

Для получения более качественной картинки подключите DVD-проигрыватель к входным портам компонентного сигнала, как это показано ниже.

Порты компонентного сигнала на телевизоре	Υ	Рв	PR
Порты видеовыхода на DVD-проигрывателе	Y Y Y	P <sub>B</sub> B-Y Cb Pb	P <sub>R</sub> R-Y Cr Pr

### Как правильно подключить кабель SCART

- Подключите SCART-разъем DVD-проигрывателя к SCART-разъему **AV1** на телевизоре.
- Включите DVD-проигрыватель, вставьте DVD-диск.
- 3 С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **AV1**.
  - Если подключение выполнено через SCART-разъем **AV2**, выберите источник входного сигнала **AV2**.
- Инструкции приведены в руководстве по работе с DVD-проигрывателем.

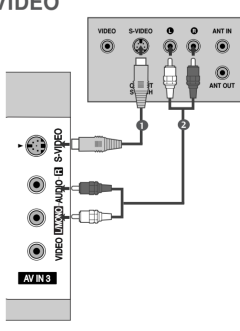


#### **О** ПРИМЕЧАНИЕ

▶ Используйте экранированный кабель SCART.

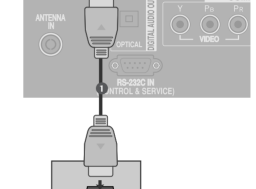
### Как правильно подключить кабель S-VIDEO

- Подключите выход S-VIDEO DVDпроигрывателя к входу **S-VIDEO** телевизора.
- Подключите аудиовыходы DVD-проигрывателя к входным гнездам **AUDIO** телевизора.
- Включите DVD-проигрыватель, вставьте DVDдиск.
- С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **AV3**.
- 5 Инструкции приведены в руководстве по работе с DVD-проигрывателем.



### Как правильно подключить кабель HDMI

- Подключите выход HDMI DVD-проигрывателя к гнезду **HDMI/DVI IN 1** или **HDMI IN** телевизора.
- 2 С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **HDMI1** или **HDMI2**.
- Инструкции приведены в руководстве по работе с DVD-проигрывателем.



HDMI-DVD OUTPUT

HDMI/DVI IN 1

#### **О ПРИМЕЧАНИЕ**

- ▶ С помощью кабеля HDMI телевизор может одновременно принимать видео- и аудиосигналы.
- ▶ Если DVD-проигрыватель не поддерживает функцию автоматической настройки HDMI, выходное разрешение нужно будет установить вручную.

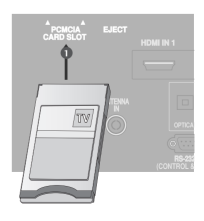
## УСТАНОВКА МОДУЛЯ СІ

- Для просмотра шифрованных (платных) услуг в режиме цифрового ТВ.



Вставьте модуль CI в разъем для карты **PCM-CIA** (Международная ассоциация карт памяти для персональных компьютеров) телевизора, как показано на рисунке.

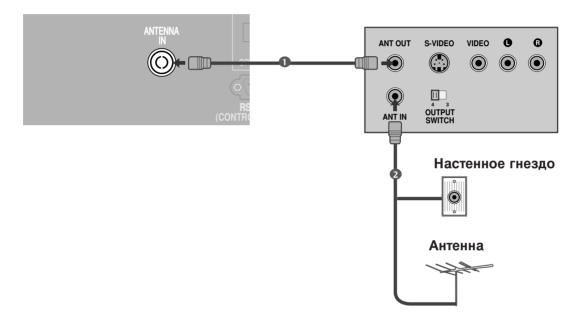
Дополнительные сведения см. на стр. 46.



### Настройка видеомагнитофона

- Между видеомагнитофоном и телевизором должно быть достаточное расстояние. Это позволит избежать появления шумов на картинке (интерференции).
- Особенно это касается стоп-кадров при работе видеомагнитофона. Если используется формат изображения 4:3, то на экране могут оставаться неподвижные изображения по краям.

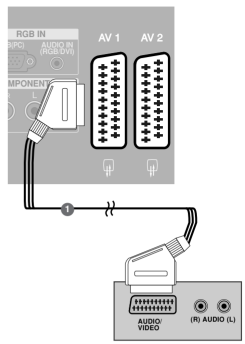
### Как правильно подключить антенный кабель



- Подключите выход **ANT OUT** видеомагнитофона к входным гнездам **ANTENNA IN** телевизора.
- Подключите антенный кабель к разъему **ANT IN** видеомагнитофона.
- Нажмите на видеомагнитофоне кнопку **PLAY** (Воспроизведение) и для просмотра видео выберите соответствующий канал на телевизоре.

### Как правильно подключить кабель SCART

- Подключите разъем SCART видеомагнитофона к SCART-разъему AV1 телевизора. Используйте экранированный кабель SCART.
- Вставьте кассету в видеомагнитофон и нажмите на видеомагнитофоне кнопку **PLAY** (Воспроизведение) (см. инструкцию пользователя видеомагнитофона).
- С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **AV1**.
- **4** Если подключение выполнено через SCART разъем **AV2**, выберите источник входного сигнала **AV2**.



#### **•** ПРИМЕЧАНИЕ

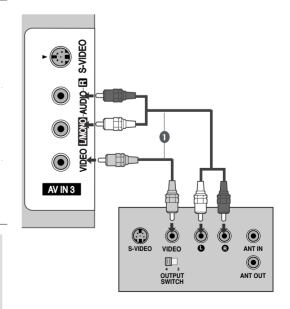
▶ Используйте экранированный кабель SCART.

### Как правильно подключить кабель RCA

- Подсоедините кабели **AUDIO/VIDEO** к гнездам TV (ТВ) и VCR (Видеомагнитофон). Соблюдайте соответствие цвета разъема (видео желтый, левый аудио белый, правый аудио красный).
- Вставьте кассету в видеомагнитофон и нажмите на нем кнопку **PLAY** (Воспроизведение) (см. руководство к видеомагнитофону).
- Кнопкой INPUT (Входной сигнал) на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала AV3.

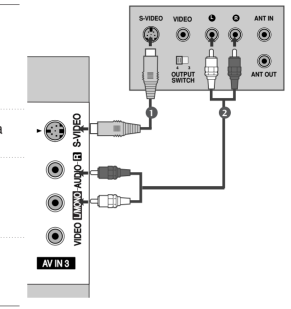
#### **О ПРИМЕЧАНИЕ**

▶ Если подключен монофонический видеомагнитофон, подсоедините аудиокабель к разъему AUDIO L/MONO телевизора.



### Как правильно подключить кабель S-VIDEO

- Подключите выход S-VIDEO видеомагнитофона ко входу S-VIDEO телевизора. При этом варианте подключения качество картинки, по сравнению с обычным методом подключения к видеовходу телевизора. получается более высокое.
- Подключите аудиовыходы видеомагнитофона к входным гнездам **AUDIO** телевизора.
- Вставьте кассету в видеомагнитофон и нажмите на видеомагнитофоне кнопку **PLAY** (Воспроизведение) (см. руководство пользователя видеомагнитофона).
- С помощью кнопки AV3 на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала INPUT.



#### **•** ПРИМЕЧАНИЕ

► Не подключайте телевизор одновременно к устройству Video и S-Video.

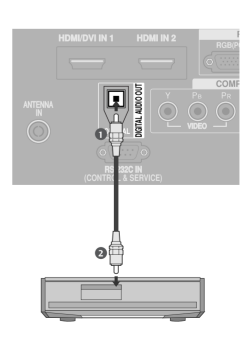
## НАСТРОЙКА ВЫХОДА ЦИФРОВОГО АУДИОСИГНАЛА

Аудиосигнал телевизора выводится на внешние звуковые устройства через (оптический) порт вывода цифрового аудиосигнала.

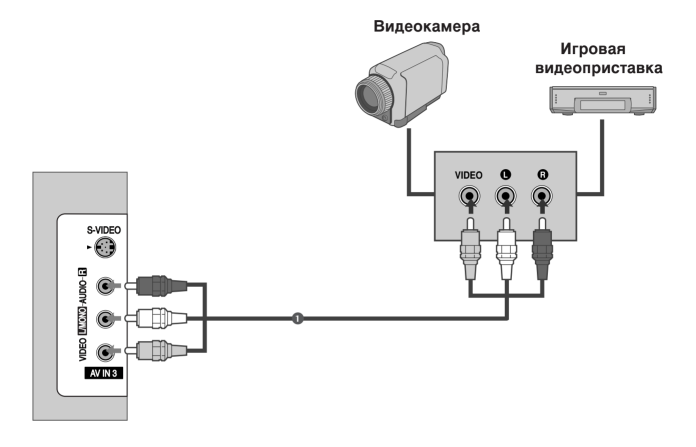
- Подключите один конец оптического кабеля к (оптическому) порту вывода цифрового аудиосигнала.
- Подключите другой конец оптического кабеля к (оптическому) входу цифрового аудиосигнала внешнего звукового устройства.
- Установите параметр TV Speaker option (Динамики ТВ) в меню AUDIO (Аудио) в положение Off (Выкл.) (▶стр. 76). Правила эксплуатации см. в руководстве к внешнему звуковому устройству.

#### **№** ВНИМАНИЕ

▶Не смотрите внутрь оптического выходного порта. Попадание лазерного луча в глаз может повредить зрение.



## НАСТРОЙКА ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ АУДИО/ВИДЕОСИГНАЛА



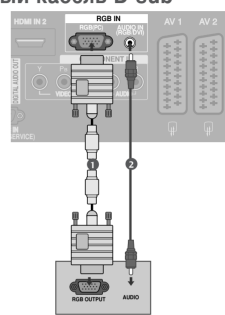
- Подсоедините кабели **AUDIO/VIDEO** к гнездам TV (ТВ) и VCR (Видеомагнитофон). С облюдайте соответствие цвета разъема (видео желтый, левый аудио белый, правый аудио красный).
- 2 Кнопкой **INPUT** (Входной сигнал) на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **AV3**.
- **3** Теперь можно работать с соответствующим внешним оборудованием. См. руководство пользователя для внешнего оборудования.

### Настройка ПК

Этот телевизор поддерживает стандарт "Plug and Play", то есть компьютер автоматически настраивается на параметры телевизора.

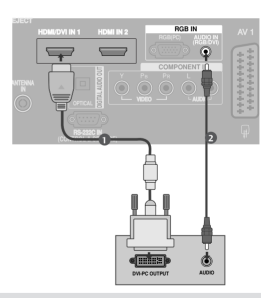
### Как правильно подключить 15-контактный кабель D-sub

- Подключите выход RGB компьютера к гнезду **RGB (PC)** телевизора.
- Подключите аудиовыход цифровой приставки к гнезду **AUDIO IN (RGB/DVI)** телевизора.
- Включите компьютер.
- 4 С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **RGB**.



### Подключение HDMI к разъему DVI

- Подключите выход DVI компьютера к гнезду **HDMI/DVI IN 1** телевизора.
- Подключите аудиовыход цифровой приставки к гнезду **AUDIO IN (RGB/DVI)** телевизора.
- 3 Включите компьютер.
- 4 С помощью кнопки **INPUT** на пульте дистанционного управления выберите источник входного сигнала **HDMI1**.



#### **•** ПРИМЕЧАНИЕ

- ► Если у компьютера есть выход DVI и нет выхода HDMI, необходимо отдельное подключение аудиосигнала.
- ►Если компьютер не поддерживает Auto DVI, нужно будет установить выходное разрешение.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- ▶Вы можете получить живое изображение и звук, соединив ПК с Монитором.
- ▶Во избежание перегорания, изображение на экране монитора не должно храниться длительное время.
- ▶Присоедините компьютер к RGB (PC) портам монитора после изменения разрешения компьютера.
- ▶ В режиме РС могут присутствовать помехи в разрешающей способности, отношении вертикального изображения, контрастности или яркости. При наличии помех в режиме РС , настройте на другую степень разрешающей способности, частоту (скорость) регенерации, или отрегулируйте посредством меню яркость и контрастность, до получения чистого и четкого изображения. Если частоту (скорость) регенерации графической платы (карты) РС изменить нельзя, замените (карту) графическую плату или проконсультируйтесь с ее изготовителем.
- ▶ Форма синхронизации входа: отдельно
- ▶В режиме ПК мы рекомендуем использовать 1920х1080, 60 Гц, при таких настройках достигается лучшее качество изображения.
- ▶Для получения оптимального качества картинки используйте компьютер с монитором 1024х768, 60Hz (МОДЕЛИ ПЛАЗМЕННЫХ ТВ) при частоте обновления 60 Гц. Использование других форматов (VGA, SVGA и пр.) или частот обновления экрана может отрицательно сказаться на качестве картинки.
- ▶ Подключите сигнальный кабель от выходного порта монитора компьютера к порту RGB (PC) телевизора или сигнальный кабель от выходного порта компьютера к порту HDMI IN (или HDMI/DVI IN) телевизора.

- ▶Подключение аудиокабеля от компьютера к аудиовходу телевизора. (Аудиокабели с телевизором не поставляются.)
- ▶При использовании звуковой карты настройте нужным образом звук на компьютере.
- ▶В этом телевизоре используется решение VESA Plug and Play. Телевизор передает данные EDID в компьютер по протоколу DDC. Компьютер при использовании этого телевизора регулирует настройки автоматически.
- ▶Протокол DDC заранее установлен изготовителем для режимов RGB (Analog RGB) и HDMI (Digital RGB).
- ►При необходимости настройте параметры работы функции Plug and Play.
- ▶Если видеокарта компьютера не может выводить аналоговый и цифровой сигнал RGB одновременно, подключите RGB (PC/DTV) или HDMI IN (или HDMI/DVI IN) для вывода изображения с компьютера на телевизор.
- ►Если видеокарта компьютера не может выводить аналоговый и цифровой сигнал RGB одновременно, подключите RGB или HDMI (другой режим автоматически устанавливается телевизором в Plug and Play).
- ► Режим DOS видеокарты при использовании HDMI с кабелем DVI может не работать.
- ▶При использовании слишком длинного кабеля RGB-PC на экране может появиться шум. Рекомендуется использовать кабель длиной до 5 м. Это обеспечит наилучшее качество.

## Поддерживаемое разрешение экрана

#### режим RGB[PC] / HDMI[PC]

#### режим HDMI[DVT]

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (КГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
720x400	31,468	70,08
640x480	31,469	59,94
	37,500	75,00
800x600	37,879	60,31
	46,875	75,00
832x624	49,725	74,55
	48,363	60,00
1024x768	56,476	70,00
	60,023	75,03
1280x768	47,693	59,99
1360x768	47,649	59,94
1366x768	47,649	59,94
1280x1024	63,595	60,00
1400x1050	65,160	60,00
1600x1200	74,077	60,00
1920x1080	66,647	59,99

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (КГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)
640x480	31,469	59,94
	31,469	60,00
720x480	31,47	59,94
	31,50	60,00
720x576	31,25	50,00
1280x720	37,50	50,00
	44,96	59,94
	45,00	60,00
1920x1080i	33,72	59,94
	33,75	60,00
	28,125	50,00
1920x1080p	27,00	24,00
	56,25	50,00
	67,433	59,94
	67,500	60,00

: Только в режиме HDMI[PC]

### Screen Setup for PC mode

# Автоподстройка (только для режима RGB [PC])

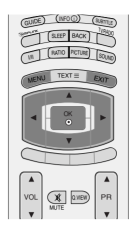
Автоматически регулируется положение картинки и устраняеются тряска изображения.

Если изображение телевизора после настройки остается неправильным, требуется дополнительная настройка.

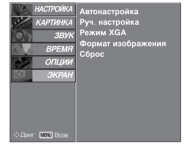
#### Автонастройка

Функция автоматического выравнивания положение экрана, частоты и фазы. Пока идет автоматическая настройка, изображение на несколько секунд может исчезать с экрана.

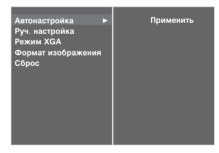
- Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню **3КРАН**.
- Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки▲ или ▼ выберите пункт АВТОНАСТРОЙКА.
- Для запуска функции АВТОНАСТРОЙКА нажмите кнопку ►.
  - Когда работа функции автонастройки будет закончена, на экране появится сообщение ОК.
    - Если положение изображения останется неверным, запустите функцию автонастройки еще раз.
  - после выполнения функции требуется дополнительная настройка в режиме RGB (ПК), можно использовать функцию РУЧ. НАСТРОЙКА.
- 4 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.













### Регулировка фазы, частоты, положения экрана

Если после авторегулировки картина не ясна и особенно изображение все еще вибрирует, то регулируйте фазы изображения вручную.

Невозможно использовать эту функцию в режиме пикселей 1:1.

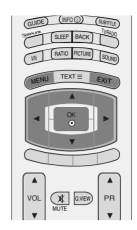
Для корректирования размера крана, регулируйте ЧАСЫ.

Эта функция работает в следующих режимах: RGB[PC]

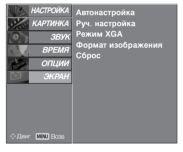
**ЧАСЫ**: Эта функция помогает минимизировать любые вертикальные полосы, видимые на экранном фоне. Она также изменяет размер экрана по горизонтали.

ФАЗА: Эта функция позволяет удалить любые горизонтальные искажения, а также очистить или повысить четкость изображения символов.

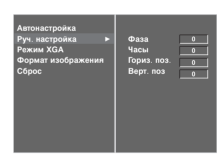
- Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню ЗКРАН.
- Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт РУЧ. НАСТРОЙКА.
- Нажмите кнопку ▶ и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите пункт ФАЗА, ЧАСЫ, ГОРИЗ. ПОЗ или ВЕРТ. ПОЗ.
- Нажмите кнопку ◀ или ▶ чтобы сделать нужную настройку.
- Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.













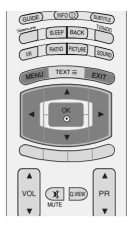




#### Выбор режима Wide XGA

Для просмотра обычного изображения разрешение в режиме RGB должно совпадать с разрешением, выбранным для режима XGA.

Эта функция работает в следующих режимах: RGB[PC]





- Нажмите кнопку MENU (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню ЗКРАН.
- Нажмите кнопку ► и с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите РЕЖИМ VGA (или РЕЖИМ XGA).
- Нажмите кнопку ► и с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите нужное разрешение XGA.
- 4 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.











# Сброс (возврат к настройкам производителя)

Эта функция работает в текущем режиме. Чтобы сбросить настроенное значение.

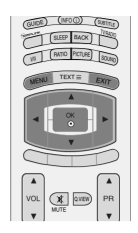
Невозможно использовать метод **ISM** и **Низк**. **мощность** в ЖК телевизорах



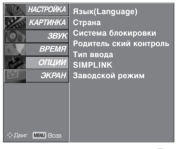
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Заводской режим.
- З Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Заводск. настр..
- 4 Нажмите кнопку ▶.

На экране появится сообщение "При нажатии кнопки P/W все пользовательские настройки будут сброшены".

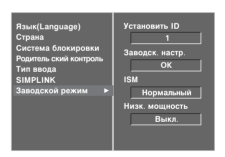
Для ввода пароля из 4 цифр используйте цифровые кнопки .



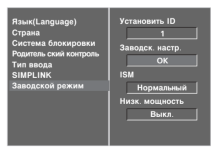




0



2





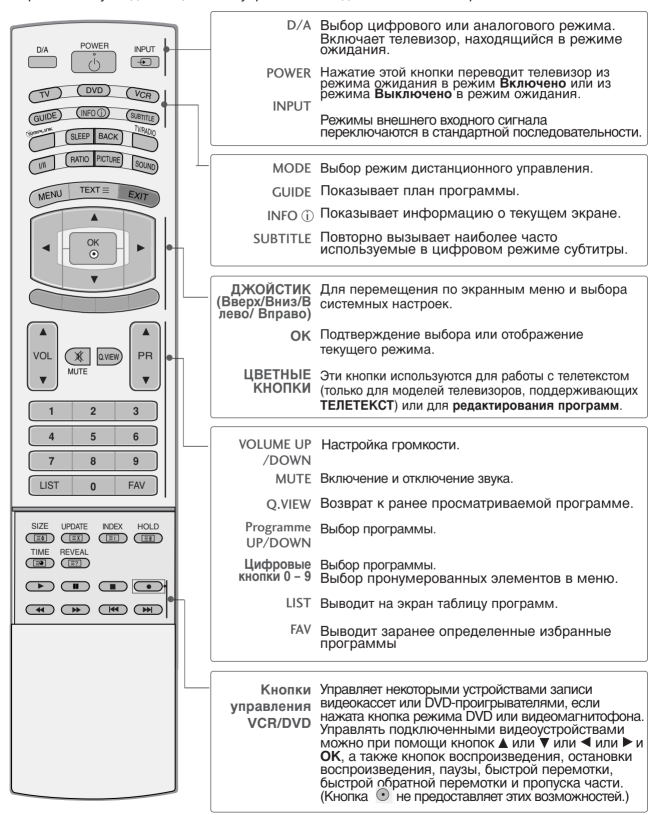


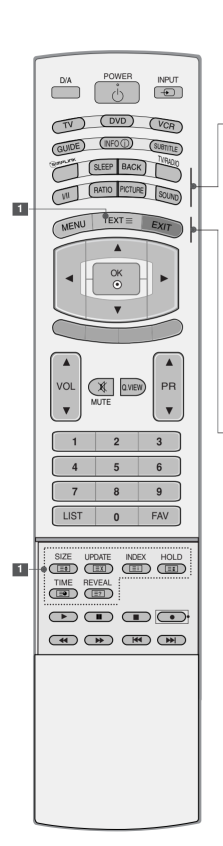
## ОРОСМОТР ОРОГРАММЫ / УОРАВЛЕНИЕ ОРОГРАММАМИ

## Функции клавиш пульта дистанционного управления

(только 37/42/47/52LY9\*, 50/60PF9\*)

Направляйте пульт дистанционного управления на датчик на телевизоре.





Список видеоустройств, подключенных к ТВ. При нажатии этой кнопки на экране появляется меню Simplink.(▶ стр.54)

SLEEP Установка таймера автоотключения

ВАСК Позволяет пользователю переместиться на один шаг назад в диалоговом приложении, EPG или другой функции взаимодействия с пользователем.

TV/RADIO Выбор канала ТВ или радио в цифровом режиме.

I/II Выбор выходного аудиосигнала.

**RATIO** Выбор необходимого формата картинки.

PICTURE Настройка изображения, установленного в заводских условиях, в соответствии с характеристиками помещения.

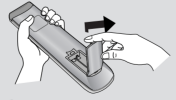
SOUND Выбрать звук соответствующих просматриваемой программе.

MENU Выбор меню.

ТЕЛЕТЕКСТА Эти кнопки используются для работы с телетекстом. Более подробно см. раздел 'Телетекст'.

EXIT Сброс всех настроек на экранах и возврат в просмотр ТВ из любого меню.

### Установка батарей

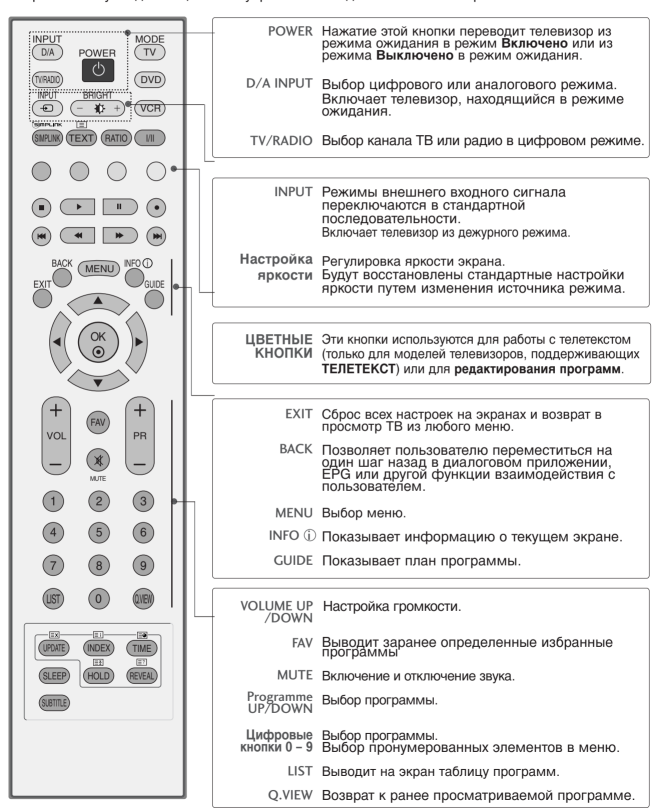


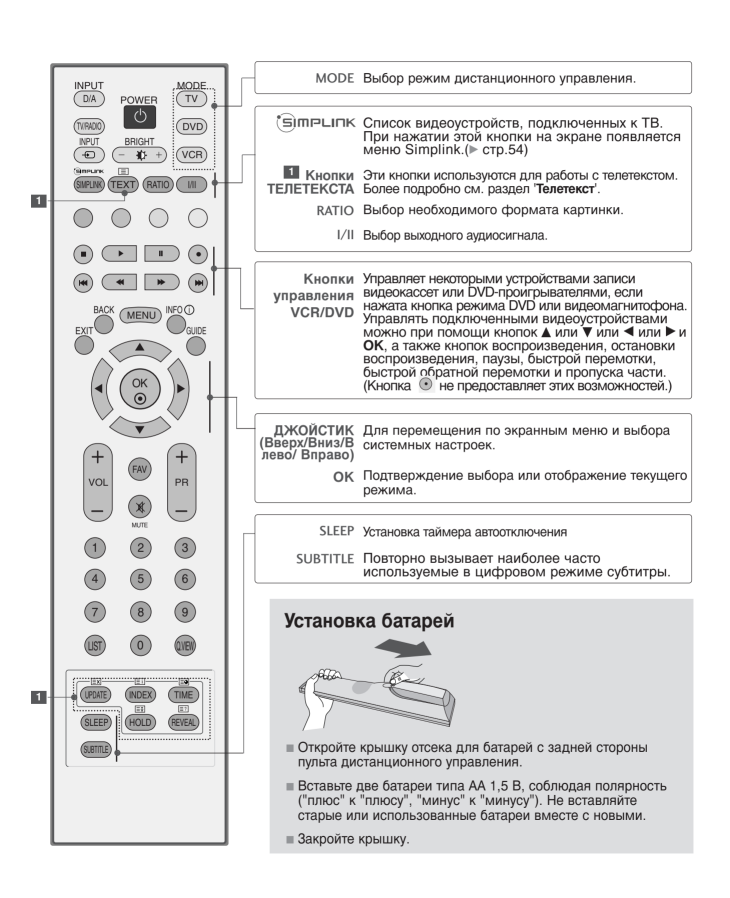
- Откройте крышку отсека для батарей с задней стороны пульта дистанционного управления.
- Вставьте две батареи типа АА 1,5 В, соблюдая полярность ("плюс" к "плюсу", "минус" к "минусу"). Не вставляйте старые или использованные батареи вместе с новыми.
- Закройте крышку.

### ОРОСМОТР ОРОГРАММЫ / УОРАВЛЕНИЕ ОРОГРАММАМИ

# Функции клавиш пульта дистанционного управления (только 37/42/47/52LF6\*)

Направляйте пульт дистанционного управления на датчик на телевизоре.





# Включение и выключение телевизора

 Если телевизор будет включен, эти функции можно будет использовать.

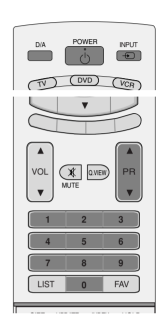
- Подсоедините кабель питания к телевизору, затем подключите кабель питания к электросети.
- Чтобы включить телевизор, находящийся в режиме ожидания, нажмите кнопки POWER, D/A, INPUT, PR ▲ или ▼ (или PR + или -), Цифровые кнопки (0~9) или цифровые кнопки на пульте дистанционного управления.

#### Инициализация при включении

Если на экран после включения телевизора выводится экранное меню OSD, можно настроить язык, страну, время и включить автоматическую настройку каналов.

#### Примечание:

- а. Оно автоматически убирается с экрана в течение прибл. 40 секунд отсутствия нажатий на кнопки.
- б. Нажмите кнопку ВАСК (НАЗАД), чтобы перейти от текущего OSD к предыдущему.







# Выбор программы

1

Для выбора программы нажмите кнопку PR ▲ или ▼ (или PR + или -) или Цифровые кнопки или цифровые кнопки.

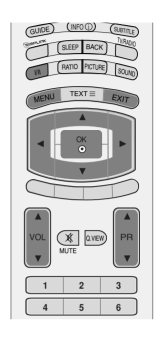
# Настройка громкости



Чтобы настроить громкость звука, нажмите кнопку **VOL** ▲ или **VOL** + или -).

При желании можно отключить звук, нажав кнопку **MUTE**.

Вновь включить звук можно кнопками **MUTE**, **VOL** или (или **VOL** + или -) или **I/II**.





# ВЫБОР ЭКРАННЫХ МЕНЮ И НАСТРОЙКА

Экранное меню OSD телевизора может немного отличаться от изображенного на этом рисунке.

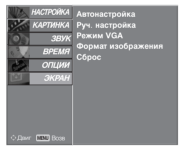
- Нажать кнопку **MENU**, а затем кнопку **▲** или **▼** для отображения каждого меню.
- Для выбора меню нажмите кнопку ▶ затем ▲ или ▼.
- Измените установку позиций в подменю или меню при помощи кнопок ◀ или ►.
  Перейти на верхний уровень можно, нажав кнопки ОК или MENU.







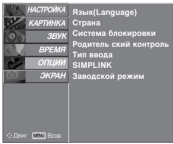
















## **•** ПРИМЕЧАНИЕ

- ▶ При использовании в моделях ЖК-ТВ пункты ISM и Низк. мощность недоступны.
- ▶ В аналоговом режиме пункты Напряжение +5 В, Данные СІ, Обновление ПО и Проверка не выводятся на экран.

# Автоматическая настройка на телевизионные станции (В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ)

Используется для автоматического поиска и сохранения всех программ.

При запуске автоматического программирования в цифровом режиме вся сохраненная служебная информация будет удалена.

- П Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок **▲** или **▼** выберите меню **НАСТРОЙКА**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать АВТО. ПОИСК.
- Для запуска автоматической настройки нажмите кнопку ►.

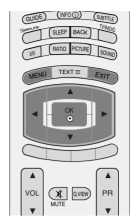
Для ввода пароля из 4 цифр при включенной системе блокировки (Lock System On) используйте цифровые кнопки.

На экране появится сообщение **ТВся информация о настройке каналов будет обновлена**. **Продолжить?У**.

Если необходимо продолжать выбирать параметры автонастройки, нажмите кнопку **ДА**, используя кнопки **◄** или **▶**. После этого нажмите кнопку ОК. В противном случае выберите **HET**.

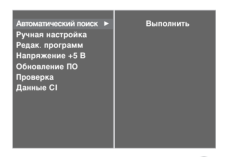
Чтобы остановить автоматическую настройку, нажмите кнопку **MENU** (**Меню**).

4 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.











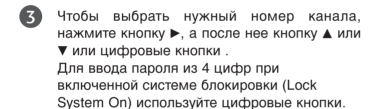


# Ручная настройка на станции (В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ)

Настройка программ вручную позволяет добавлять программу в список программ вручную.







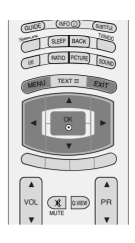
Для сохранения настроек нажмите кнопку ОК.

Если канал, который следовало включить в список каналов, уже включен в этот список, на экране появится сообщение "Данные канала будут обнов лены. Продолжить?".

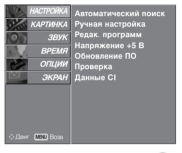
Если необходимо продолжать ручную настройку, нажмите кнопку **ДА**, используя кнопки **◄** или **▶**.

После этого нажмите кнопку ОК. В противном случае выберите **HET**.

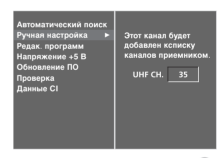
**Б** Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.



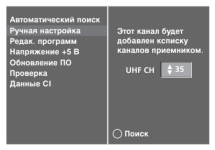




0



2





# Редактирование программ (В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ)

Если номер программы пропускается, значит его невозможно выбрать с помощью кнопок **PR** ▲ или ▼ (или **PR** + или -) во время просмотра телевизора.

Чтобы выбрать пропущенную программу, наберите номер программы с помощью цифровых кнопок или выберите его в экранном меню **Редак**. **программ**.

Эта функция позволяет пропускать сохраненные программы.

В некоторых странах можно только перемещать номер программы с помощью ЖЕЈІТОЙ кнопки.

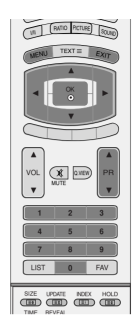
- Нажмите кнопку MENU (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню НАСТРОЙКА.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать РЕДАК. ПРОГРАММ.
- Нажмите кнопку ► чтобы появилось меню РЕДАК. ПРОГРАММ.

Для ввода пароля из 4 цифр при включенной системе блокировки (Lock System On) используйте цифровые кнопки.

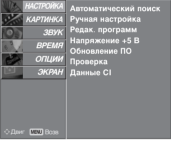
- Выберите сохраненную или пропущенную программу с помощью кнопок ▲ или ▼ или ▼ или ▶.
- Б Нажмите несколько раз **синюю** кнопку , чтобы получить скрытую или пропущенную программу.

Если программы пропускались, пропущенные программы будут выводиться в синем цвете, их нельзя будет выбрать при помощи кнопок **PR** ▲ или ▼ (или **PR** + или -) в ходе просмотра ТВ.

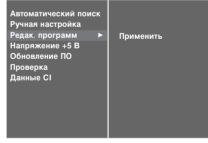
6 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.















#### Словарик



Выводится при программировании DTV.



Выводится при программировании любимых программ.

Выводится при программировании блокированных каналов.

Выводится при программировании радиоканалов.

**МНЕС** Выводится при программировании MHEG.

TEXT

Выводится при программировании телетекста.

Выводится при программировании субтитров.

Выводится при программировании шифрования.

Выводится при программировании Dolby.

#### ■ пуск номера программы



- Нажмите СИНЮЮ кнопку. Номер пропускаемой программы окрасится в синий цвет.
- Вновь нажмите СИНЮЮ кнопку, чтобы выключить эту функцию.

Когда номер программы пропускается, это означает, что вы не сможете ее выбрать в нормальном режиме работы телевизора с помощью кнопок РВ ▲ или ▼ (или РВ + или -) переключения программ.

Чтобы выбрать пропущенную программу, наберите номер программы с помощью цифровых кнопок или выберите его в экранном меню Редак. программ или ЕРG.

- Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.
- ■Блокировка программы (только в режиме с включенной системой блокировки)
- Выберите программу, которую надо блокировать, с помощью кнопок ▲ или ▼ или ◄ или ١
- Нажмите зеленую кнопку. Перед номером программы появится значок блокировки.
- Нажмите зеленую кнопку еще раз, чтобы отключить эту функцию.

#### Примечание:

- ▶ Чтобы смотреть заблокированную программу, введите в систему блокировки пароль из 4 цифр. Убедитесь, что вы запомнили этот номер!
- ▶ Если вы забыли свой пароль, нажмите на пульте дистанционного управления '7', '7', '7', '7'.
- ▶ Если после установки блокировки на программу вы перейдете на другую программу и вернетесь обратно на блокированную в течение 1 минуты, для выбора блокированной программы не потребуется вводить пароль.

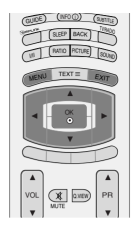
#### ■ Выбор любимой программы

Выберите номер любимой программы с помощью кнопок ▲ или ▼ или ■ и нажмите кнопку **FAV** пульта дистанционного управления.

В результате выбранная программа будет включена в список любимых программ, и рядом с номером канала появится знак сердечка.

# ПИТАНИЕ АНТЕННЫ 5 В (ТОЛЬКО В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ)

Даже при отсутствии специального адаптера питания на 5 В для внешней антенны эта функция может давать на выходе 5 В.





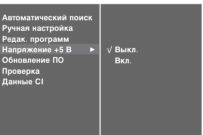
- Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню **НАСТРОЙКА**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Напряжение +5 В.
- Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите значение ВКЛ. или ВЫКЛ..

В режиме **Напряжение** +5 В – Вкл. при коротком замыкании в телевизоре питание автоматически отключается.

На экране появляется сообщение "Antenna feed overloaded. Automatically switched off" (Питание антенны перегружено. Автоматическое отключение).

Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.







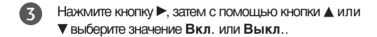


# ОБНОВЛЕНИЕ ПО (ТОЛЬКО В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ)

Параметр «Обновление ПО» (Software Update) означает, что программное обеспечение можно загрузить через систему цифрового наземного телевещания.







• Выбрав значение **Вкл**., пользователь подтверждает сообщение о том, что имеется новое программное обеспечение.



\* При настройке Обновление ПО



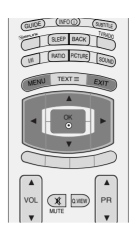
Иногда передача измененной цифровой информации о программном обеспечении может быть вызвана из меню на экране ТВ.



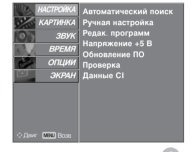
Используя кнопки ◀ или ▶, выберите пункт ДА. На экране появится следующая картина.

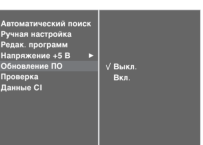


После завершения обновления программного обеспечения система перезапускается в течение одной минуты.











- При обновлении программного обеспечения:
- Питание телевизора отключать нельзя.
- Отключать телевизор нельзя.
- Отсоединять антенну нельзя.
- В ходе процесса обновления не следует отключать питание телевизора.
- В это время не следует нажимать кнопку питания.
- После обновления программного обеспечения можно проверить версию обновленного программного обеспечения в меню Проверка.

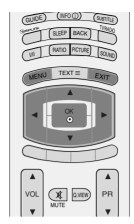
# Проверка (ТОЛЬКО В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ)

Эта функция позволяет просматривать данные о производителе, модели/типе телевизора, серийный номер и версию программного обеспечения.

Выводится информация и уровень сигнала включенного MUX.

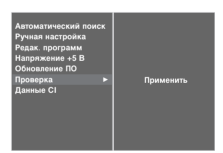
Выводится информация о сигнале и имя сервиса выбранного MUX.

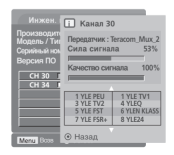
- Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню **НАСТРОЙКА**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Проверка.
- Для просмотра данных о производителе, модели/типе телевизора, серийного номера и версии программного обеспечения нажмите кнопку ▶.
- 4 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.









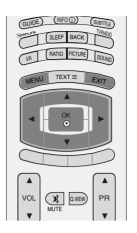


# ИНФОРМАЦИЯ О СІ [ОБЩЕМ ИНТЕРФЕЙСЕ] (ТОЛЬКО В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ)

Эта функция позволяет просматривать шифрованные услуги (платные услуги). Если снять модуль CI, воспользоваться платными услугами будет невозможно. После того как модуль будет вставлен в разъем CI, откроется доступ к меню модуля. Для покупки модуля и смарт-карты свяжитесь со своим дилером поддержки. Не вставляйте и не извлекайте модуль CAM из телевизора слишком часто. Это может вызвать проблемы. При включении телевизора после установки модуля CI звук часто будет отсутствовать.

Наличие модуля СІ и смарт-карты может сделать картинку неестественной.

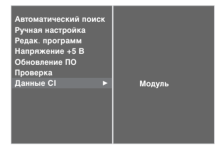
- Нажмите кнопку MENU (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню НАСТРОЙКА.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Данные СІ.
- Нажмите кнопку ▶, а затем кнопку ОК.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать нужный элемент: информацию о модуле, информацию о смарт-карте, язык или загрузку программного обеспечения и т. п.
- 3атем нажмите кнопку **ОК**.
- Нажмите кнопку EXIT для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.





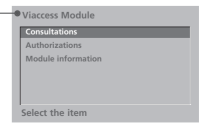








- Данный OSD приведен только для иллюстрации, параметры меню и формат экрана могут варьироваться в зависимости от поставщика цифровых платных видеоуслуг.
- Вы можете изменить экран меню СІ (общего интерфейса) и услуги у вашего дилера.







# Автоматическая настройка на телевизионные станции (В АНАЛОГОВОМ РЕЖИМЕ)

При использовании этого способа запоминается настройка на все принимаемые телевизионные станции. Режим автоматической настройки рекомендуется использовать. когда вы только что приобрели телевизор.

- Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню НАСТРОЙКА.
- Нажмите кнопку ▶ затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Автоматический поиск.
- Нажмите кнопку ▶, чтобы выбрать значение Система. Выберите систему ТВ с помощью кнопки ◀ или ▶:

: SECAM LL' (не во всех моделях)

BG: PAL BG SECAM BG Европа Восточная Европа Азия Новая Зеландия Ближний Восток Африка

PAL III Великобритания Ирландия Гонконг Южная Африка

DK : PAL DK SECAM DK Восточная Европа Китай Африка СНГ

С помощью кнопки ▼ выберите пункт Запомнить.

> Используя кнопку ■ или ▶ или цифровых кнопок, выберите в меню Запомнить номер начальной программы.

Нажмите кнопку ▼, чтобы выбрать значение Выполнить.

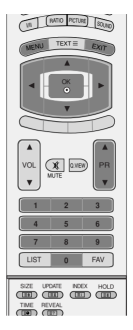
> Запоминается настройка на все принимаемые телевизионные станции. Наименование станции закрепляется за теми станциями, которые передают VPS (служба вещания видео программ). PDC (регулирование вещания программ) или данные ТЕЛЕТЕКСТА.

Если станции невозможно присвоить наименование, то в этом случае присваивается номер канала и сохраняется под обозначением С (V/UNF 01-69) или **S** (диапазон кабельной сети 01-47), идущим вслед за номером.

Чтобы остановить автоматическую настройку, нажмите кнопку МЕНИ (Меню).

Когда автоматическая настройка завершена, на экране появляется меню 'РЕДАК. ПРОГРАММ'.

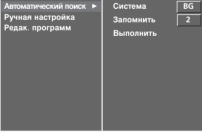
Для редактирования запомненных программ обратитесь к разделу 'РЕДАК. ПРОГРАММ'.



















# Ручная настройка на станции (В АНАЛОГОВОМ РЕЖИМЕ)

Режим ручной предварительной установки телевизионных каналов позволяет вам настроить телевизионные станции и расположить их в любой удобной для вас последовательности.

- Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок **▲** или **▼** выберите меню **НАСТРОЙКА**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Ручная настройка.
- Нажмите кнопку ▶, чтобы выбрать пункт Память.

Используя кнопку **◄** или **▶** или цифровые кнопки , выберите в меню **Память** номер нужной программы.

Нажатием кнопок ▼ выберите пункт меню С истема. Нажмите кнопку ◄ или ▶, чтобы выбрать системное меню телевизора.

L : SECAM LL' (не во всех моделях)

**BG**: PAL BG SECAM BG Европа Восточная Европа Азия Новая Зеландия Ближний Восток Африка

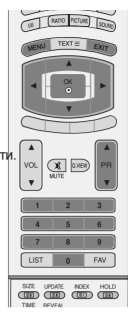
 РАL III Великобритания Ирландия Гонконг Южная Африка

**DK** : PAL DK SECAM DK Восточная Европа Китай Африка СНГ

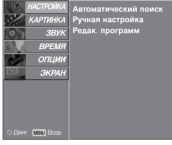
- Нажмите кнопку ▼, чтобы выбрать значение Диапазон. Нажмите кнопки ◄ или ▶, чтобы выбрать V/UHF или Кабель.
- Нажатием кнопок ▼ выберите пункт меню **Канап**. Нужный номер программы можно выбрать кнопками ◀ или ▶ или цифровой кнопкой.

По возможности выбирайте номер канала с помощью цифровых кнопок.

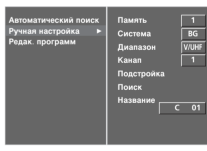
- Нажатием кнопок ▼ выберите пункт меню Поиск. Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы начать поиск в меню Поиска.
- 8 Нажмите кнопку ОК.
- Чтобы сохранить настройку на следующую станцию, повторите шаги с 3 по 8.
- Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.













# Точная настройка (В АНАЛОГОВОМ РЕЖИМЕ)

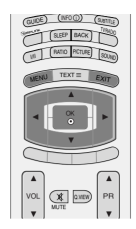
Обычно точная настройка бывает необходимой лишь при плохом качестве принимаемого сигнала.

- Нажмите кнопку MENU (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню НАСТРОЙКА.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Ручная настройка.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ выберите пункт меню Подстройка.
- Нажатием кнопок ► затем < или ► точно настройтесь на станцию, чтобы добиться наилучшего качества изображения и звука на ПОДСТРОЙКА меню.
- 5 Нажмите кнопку ОК.
- 6 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

# Присвоение названия станции (В АНАЛОГОВОМ РЕЖИМЕ)

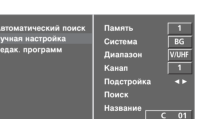
Также вы можете дать программе имя, состоящее из пяти символов для каждого номера программы.

- П Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню **НАСТРОЙКА**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Ручная настройка.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ выберите пункт меню Название.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼. Можно использовать буквы алфавита от А до Z, цифры от 0 до 9, знаки +/ и пробелы.
- Выберите положение с помощью кнопок ◀ или ▶, затем введите следующий символ и т.д.
- **6** Нажмите кнопку **ОК**.
- Нажмите кнопку EXIT для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

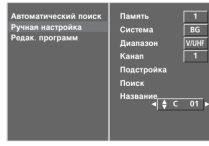










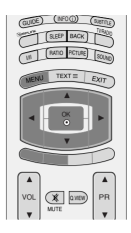






# Редактирование программ (В АНАЛОГОВОМ РЕЖИМЕ)

Эта функция позволяет вам удалять или пропускать сохраненные программы. Вы можете также переместить некоторые станции на другие номера программ или вставить ТпустуюУ станцию на выбранный номер программы.

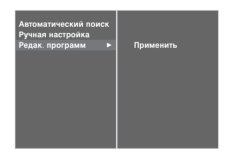




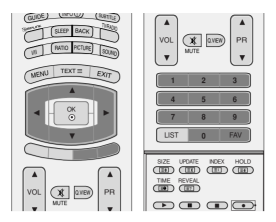
- Нажмите кнопку MENU (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню НАСТРОЙКА.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или/ ▼ чтобы выбрать Редак. программ.
- Нажмите кнопку ► чтобы появилось меню Редак. программ.
- Удаление программы
- а Кнопками ▲ или ▼ или ◄ или ▶ выберите программу, подлежащую удалению.
- **Б** Дважды нажмите **КРАСНУЮ** кнопку. Выбранная программа удаляется, а все последующие программы перемещаются вверх на одну позицию.
- Копирование программы
- Кнопками ▲ или ▼ или или ▶ выберите программу, подлежащую копированию.
- Нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку.
   Все последующие программы перемещаются вперед на одну позицию.















#### ■ Перемещение программы

- а Кнопками ▲ или ▼ или ◄ или ▶ выберите программу, подлежащую перемещению.
- **В** Нажмите **ЖЕЛТУЮ** кнопку.
- С Переместите программу на желаемый номер программы с помощью кнопок ▲ или ▼ или ◄ или ▶.
- Вновь нажмите ЖЕЛТУЮ кнопку, чтобы выключить эту функцию.

#### ■ пуск номера программы

- а Кнопками ▲ или ▼ или ▼ или ▶ выберите номер программы, подлежащей пропуску.
- **В** Нажмите **СИНЮЮ** кнопку. Номер пропускаемой программы окрасится в синий цвет.
- Вновь нажмите СИНЮЮ кнопку, чтобы выключить эту функцию.
- d Когда номер программы пропускается, это означает, что вы не сможете ее выбрать в нормальном режиме работы телевизора с помощью кнопок PR ▲ или ▼ (или PR + или -) переключения программ.

Если вы пожелаете выбрать программу с пропущенным номером, напрямую введите номер программы с помощью цифровых кнопок или выберите ее в меню редактирования программ или в таблице программ.

#### ■ Выбор любимой программы

- а Выберите номер любимой программы с помощью кнопок ▲ или ▼ или ◄ или ▶.
- **Б** Нажмите кнопку **FAV**.

Выбранная программа будет добавлена к списку любимых программ, и рядом с номером программы появится знак сердечка.

# Вызов таблицы программ

Вы можете проверить сохраняемые в памяти программы, вызвав на экран таблицу программ.

#### ■ Вывод на экран таблицы программ



Нажмите кнопку **LIST** (**список**), чтобы вывести на экран таблицу программ.

Таблица программ появляется на экране.

- Вы можете обнаружить, что некоторые программы имеют номера синего цвета.
   Они были установлены на пропуск при автоматической настройке или в режиме редактирования программ.
- У некоторых программ в таблице программ показан только номер канала и это означает, что отсутствует присвоенное им название станции.

#### ■ Выбор программы в таблице программ



Выберите программу нажатием кнопок ▲ или ▼ или ▼ или ▶.



Затем нажмите кнопку **ОК**. Телевизор переключится на программу с выбранным номером.

#### ■ Просмотр страниц таблицы программ

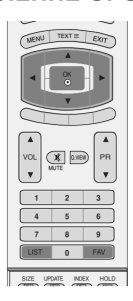




Нажмите кнопку **LIST** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

#### ■ Вывод таблицы любимых программ

Для вывода меню таблицы любимых программ нажмите кнопку **FAV**.







#### < В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ >

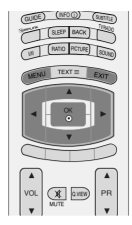


#### < В АНАЛОГОВОМ РЕЖИМЕ >



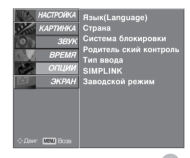
# Тип ввода

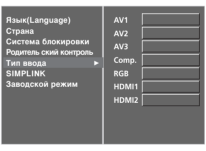
Устанавливает метку на любой источник сигнала, который не используется при нажатии кнопки **INPUT**.





- Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок **▲** или **▼** выберите меню **ОПЦИИ**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Тип ввода.
- Нажмите кнопку ► и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите вход: AV1, AV2, Comp., RGB, HDMI1 или HDMI2.
- 4 Для выбора метки нажмите кнопку ◀ или ▶.
- **Б** Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.



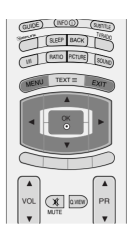






Работает только с устройством, имеющим логотип SIMPLINK. Проверьте наличие логотипа SIMPLINK.

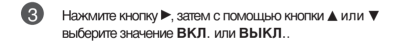
Simplink позволяет управлять записями и воспроизводить их на других видеоустройствах, подключенных к ТВ при помощи кабеля HDMI, не используя дополнительных кабелей и без какой-либо дополнительной настройки.

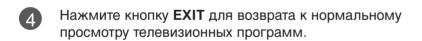


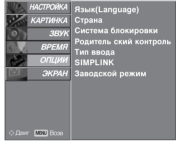


Если вам не требуется меню SIMPLINK, выберите **ВЫКЛ**..

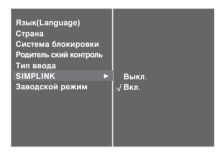
- П Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок **▲** или **▼** выберите меню **ОПЦИИ**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать SIMPLINK.















## Функции SIMPLINK

#### Воспроизведение записи/диска

Управлять подключенными видеоустройствами можно при помощи кнопок ▲ или ▼ или ▼ или ▶, ОК, ▶, •, •, •, •, • и ▶ , а также кнопок воспроизведения, остановки воспроизведения, паузы, быстрой перемотки, быстрой обратной перемотки и пропуска части.

#### Прямое воспроизведение

После подключения видеоустройств к ТВ можно непосредственно управлять этими устройствами и воспроизводить мультимедиа без дополнительных настроек.

#### Выбор видеоустройства

Позволяет выбрать одно из видеоустройств, подключенных к ТВ, и запустить его для воспроизведения записей.

#### Отключение всех устройств

При отключении TB все подключенные к нему устройства также отключаются.

#### Переключение аудиовыхода

Предоставляет простой способ переключения аудиовыхода.

\*Устройство, подключенное к ТВ при помощи кабеля HDMI, но не поддерживающее Simplink, не предоставляет такой возможности.

#### Меню SIMPLINK

Нажмите кнопки ▲ или ▼ или ▼ или ▼ или ▶, затем с помощью кнопки ОК выберите нужный источник SIMPLINK.

- TV viewing (Просмотр ТВ): переключение на предыдущий канал ТВ независимо от текущего режима.
- DISC playback (Воспроизведение с диска): выбор подключенных дисков и запуск воспроизведения. Если доступны несколько дисков, названия дисков будут выведены в нижней части экрана.
- VCR playback (Воспроизведение VCR): воспроизведение и управление подключенным VCR.
- 4 HDD Recordings playback (Воспроизведение записей с HDD): воспроизведение и управление записями, хранящимися на HDD.
- Audio Out to Home theatre/Audio Out to TV (Вывод звука на домашний кинотеатр/Вывод звука на ТВ): выбор динамиков домашнего кинотеатра или ТВ для вывода звука.



### **•** ПРИМЕЧАНИЕ

- ▶ Подключите кабель HDMI к HDMI/DVI IN или разъему (HDMI выход), расположенному на задней стороне устройства SIMPLINK терминалу HDMI IN.
- ▶ Для домашнего кинотеатра с функцией SIMPLINK после подключения HDMI терминала указанным выше методом, подключите кабель DIGITAL AUDIO OUT к терминалу DIGITAL AUDIO IN, расположенному на задней стороне телевизора и разъему OPTICAL на задней панели устройства SIMPLINK.
- ▶ При работе с внешним устройством с функцией SIMPLINK, нажмите кнопку MODE на пульте дистанционного управления телевизора и используйте его для управления.
- ► Когда источник сигнала подключается к другому источнику с помощью кнопки INPUT на пульте дистанционного управления, устройство использующее функцию SIMPLINK останавливается.
- ▶ При выборе или управлении медиа-устройством с функцией домашнего кинотеатра, динамик автоматически переключается на К̂′ (прослушивание через домашний кинотеатр).

# ЕРG (ЭЛЕКТРОННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММАМ) (В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ)

Эта система содержит электронное руководство по программам (EPG), которое помогает пользователю в навигации по всем имеющимся параметрам изображения.

EPG поддерживает такую информацию, как списки программ, время начала и окончания для всех имеющихся услуг. Кроме того, часто в EPG присутствует подробная информация о программах (наличие и количество таких подробных описаний программ может быть различным, в зависимости от конкретной вещающей компании).

Эта функция может использоваться только при широковещательном распространении информации для EPG вещающими компаниями.

EPG содержит описание программ на следующие 8 дней.

### Включение и отключение EPG

- **1** Нажмите кнопку **GUIDE**, чтобы включить EPG.
- Еще раз нажмите кнопку GUIDE или EXIT, чтобы отключить EPG и вернуться к обычному просмотру ТВ.

## Выбор программы

Для выбора нужной программы нажмите кнопки ▲ или ▼, ◄ или ▶, РR ▲ или ▼ (или РR + или -), после этого нажмите кнопку ОК для просмотра выбранной программы.



# Функции кнопок в режиме руководства NOW/NEXT

Кнопки пульта	Функция
дистанционного управления	
КРАСНЫЙ	Изменить режим EPG
ЖЕЛТАЯ	Войти в режим настройки таймера
	записи/напоминания
СИНЯЯ	Войти в режим списка таймера
	записи/напоминания
	Изменить на выбранный канал
<b>◄</b> или <b>▶</b>	Выбрать текущую (NOW) или
	следующую (NEXT) программу
▲ или ▼	Выбрать телепрограмму
PR	На страницу вверх/вниз
GUIDE/EXIT	Отключить EPG
TV/RADIO	Выбрать программу ТВ или радио
INFO ①	Включить или отключить
	подробную информацию



# Функции кнопок в режиме программы на 8 дней

Кнопки пульта	Функция
дистанционного управления	
КРАСНЫЙ	Изменить режим EPG
3ЕЛЕНАЯ	Войти в режим установки даты
ЖЕЛТАЯ	Войти в режим настройки таймера
	записи/напоминания
СИНЯЯ	Войти в режим списка таймера
	записи/напоминания
•	Изменить на выбранный канал
<b>◄</b> или <b>▶</b>	Выбрать текущую (NOW) или
	следующую (NEXT) программу
<b>▲</b> или <b>▼</b>	Выбрать телепрограмму
PR	На страницу вверх/вниз
GUIDE/EXIT	Отключить EPG
TV/RADIO	Выбрать программу ТВ или радио
INFO ①	Включить или отключить
	подробную информацию



## Функции кнопок в режиме изменения даты

Кнопки пульта	Функция
дистанционного управления	
ЗЕЛЕНАЯ	Отключить режим установки даты
•	Изменить на выбранную дату
<b>◄</b> или <b>▶</b>	Выбрать дату
▼	Отключить режим установки даты
GUIDE/EXIT	Отключить EPG



## Функции кнопок в окне расширенного описания

Кнопки пульта	Функция
дистанционного управления	
<b>▲</b> или <b>▼</b>	Текст вверх/вниз
ЖЕЛТАЯ	Войти в режим настройки таймера
	записи/напоминания
INFO ①	Включить или отключить подробную
	информацию
GUIDE/EXIT	Отключить EPG



## Функции в режиме записи/напоминания

- Эта функция доступна, только если записывающее оборудование, использующее передачу сигналов о записи pin8, подключено к терминалу DTV-OUT с помощью кабеля SCART.

Кнопки пульта дистанционного управления	Функция
ЖЕЛТАЯ	Перейти в режим программы или списка таймера
•	Установить таймер записи/напоминания
<b>∢</b> или <b>▶</b>	Выбор типа, услуги, даты или времени начала/окончания
<b>▲</b> или <b>▼</b>	Параметры функций



## Функции кнопок в режиме списка таймера

Кнопки пульта	Функция
дистанционного управления	
ЖЕЛТАЯ	Режим добавления нового значения
	таймера вручную
ЗЕЛЕНАЯ	Войти в режим редактирования
	списка таймера
КРАСНЫЙ	Удалить выбранную запись
СИНЯЯ	Перейти в режим руководства
▲ или ▼	Выбрать список таймера



# УПРАВЛЕНИЕ РАЗМЕРОМ ИЗОБРАЖЕНИЯ (КОЭФФИЦИЕНТОМ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТИ)

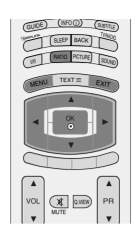
Вы можете просматривать изображение в различных форматах; ПАНОРАМА, ПОЛНЫЙ ЭКРАН, ОБЫЧНЫЙ, 4:3, 16:9, 14:9, Увеличенный 1/2 и 1:1 Pixel.

Если на экране в течение длительного времени остается фиксированная картинка, она может "отпечататься" на нем.

Просмотр в полноэкранном режиме может быть неудобен. В этом случае перейдите в другой режим.

Масштаб можно увеличить с помощью кнопки ▲ или ▼.

Эта функция работает со следующим сигналом.







Нажмите несколько раз кнопку **RATIO** (ФОРМАТ ЭКРАНА) и выберите нужный формат изображения.

Коэффициент пропорциональности также можно настроить с помощью меню ЗКРАН.

#### • ПАНОРАМА

Если телевизор принимает широкоэкранный сигнал, с помощью этого параметра можно отрегулировать изображение так, чтобы оно в нелинейной пропорции заполняло по горизонтали весь экран.



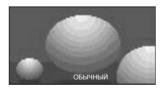
#### • ПОЛНЫЙ ЭКРАН

Если телевизор принимает широкоэкранный сигнал, с помощью этого параметра можно отрегулировать изображение так, чтобы оно в линейной пропорции заполняло весь экран по горизонтали или по вертикали.



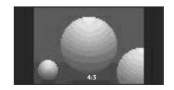
#### • ОБЫЧНЫЙ

Если телевизор принимает широкоэкранный сигнал, он автоматически преобразуется в формат изображения, которое должно передаваться.



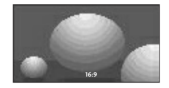
#### • 4:3

При выборе этого параметра можно просмотреть изображение в формате 4:3, а по краям справа и слева появятся серые полосы.



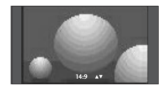
#### 16.9

Выбрав этот параметр, можно отрегулировать изображение так, чтобы оно в линейной пропорции заполняло по горизонтали весь экран (используется для просмотра DVD в формате 4:3).



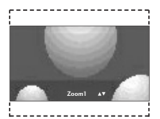
#### • 14.9

Вы можете наслаждаться картинным форматом 14:9 или общей программой ТЕЛЕВИДЕНИЯ через 14:9 способ. Экран 14:9 рассматривается, точно так же как который экран 4:3 увеличен к верхнему низкому и левому/правильному.



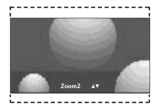
#### • Увеличенный1

Позволяет просматривать изображение, заполняющее весь экран, без преобразования. Однако верхняя и нижняя части изображения будут обрезаны.



#### • Увеличенный2

Выберите Увеличенный2, если необходимо преобразовать растянутое по горизонтали и обрезанное по вертикали изображение. Изображение выводится как промежуточный вариант между преобразованием и заполнением экрана.



#### • 1:1 Pixel

Следующий вариант позволит вам просматривать изображения лучшего качества без потери оригинальной картинки изображения высокого разрешения.

## **•** ПРИМЕЧАНИЕ

- ▶ В режимах Component, HDMI можно выбрать значения **4:3** и **16:9** (Широкий экран) и **Увеличенный 1/2**.
- ▶ В режиме RGB можно выбрать только значения 4:3 и 16:9 (Широкий экран).
- ▶ В режиме HDMI (1080i 50 Гц/60 Гц, 1080р 24 Гц/50 Гц/60 Гц), доступно воспроизведение в формате 1:1.

# СТАНДАРТНЫЕ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ

# **Режим отображения-стандартные** настройки

#### Динамичный

Обеспечивает четкое изображение.

#### Стандартный

Основной и наиболее естественный режим экрана.

#### Мягкий

Обеспечивает умеренную четкость изображения.

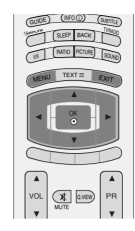
#### Пользователь 1/2

Использование настроек, задаваемых пользователем.

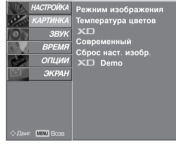
- Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок **▲** или **▼** выберите меню **КАРТИНКА**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Режним изображения.
- Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите значение Intelligent Eye (кроме 50/60PF9\*), Динамичный, Стандартный, Мягкий, Пользователь1 или Пользователь2.
- 4 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

Меню **Режним изображения** служит для настройки качества изображения. Выберите заданное значение в меню **Режним изображения** на основе категории программы.

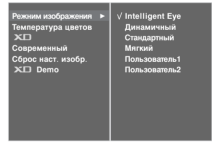
Режимы Intelligent Eye (кроме 50/60PF9\*), Динамичный, Стандартный и Мягкий запрограммированы изготовителем для оптимальной передачи изображения, их нельзя изменить.















# **Автоматическое управление тоном** экрана (Теплый/ Средний /Прохладный)

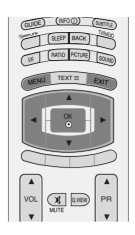
Чтобы установить исходные значения (настройки по умолчанию), выберите параметр **Прохладный**.

Выберите один из трех вариантов автоматической настройки цвета. Повысьте температуру, чтобы подчеркнуть теплые цвета, такие как красный, или понизьте температуру, чтобы сделать цвета менее интенсивными, добавив синего.

Эта функция доступна в режиме Пользователь.



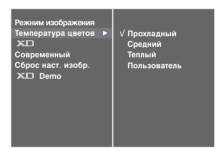
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Температура цветов.
- 4 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.













# РУЧНАЯ НАСТРОЙКА **ИЗОБРАЖЕНИЯ**

## РЕЖИН ИЗОБРАЖЕНИЯ-параметр ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)

#### **KOHTPACT**

Настраивает разницу между темными и светлыми уровнями изображения.

#### **ЯРКОСТЬ**

Увеличивает или уменьшает количество белого в изображении.

#### ЦВЕТ

Изменяет интенсивность цветов.

#### **ЧЕТКОСТЬ**

Изменяет уровень четкости границ между светлыми и темными областями изображения. Чем ниже уровень, тем размытее изображение.

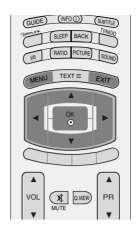
#### ОТТЕНКИ

Изменяет соотношение красного и зеленого цветов.

- Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню КАРТИНКА.
- Нажмите кнопку ▶ затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Режним изображения.
- Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите значение Пользователь1 или Пользователь2
- Нажмите кнопку ▶ и с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите нужный параметр: (Контраст, Яркость, Цвет Четкость и Оттенки).
- С помощью кнопки ■ или ▶ выполните нужную настройку.
- Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

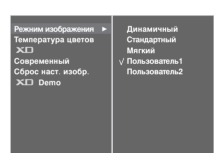
## **ПРИМЕЧАНИЕ**

▶ В режиме RGB-PC нельзя настроить цвет, резкость и оттенок до нужного уровня.

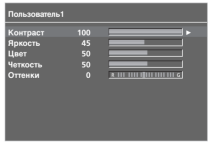








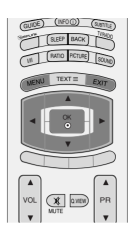






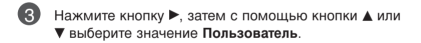
# **ТЕМПЕРАТУРА ЦВЕТОВ** - параметр ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

настройка красного, зеленого и синего цвета согласно собственным предпочтениям.





- Нажмите кнопку MENU (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню КАРТИНКА.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Температура цветов.



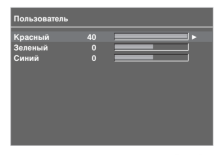
- Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите значение Красный, Зеленый или Синий.
- С помощью кнопки ◀ или ▶ выполните нужную настройку.
- 6 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.ing.













# XD - ТЕХНОЛОГИЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Технология XD – это уникальная технология компании LG Electronic для улучшения качества картинки, которая позволяет выводить неискаженный сигнал высокой плотности записи (HD) посредством усовершенствованного алгоритма обработки цифрового сигнала.

Эта функция недоступна в режиме PC [RGB/HDMI].



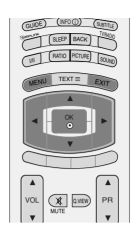


- Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ или
   ▼ выберите значение Авто или Ручной.
- 4 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

#### \* Выбор ручной настройки

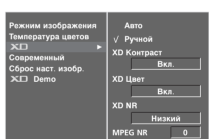
Это меню активируется после выбора в меню Изображение параметра Пользователь1 или Пользователь2.

- Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите значение XD Контраст, XD Цвет, XD NR или MPEG NR.
- Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите значение Вкл. или Выкл..
- Нажмите кнопку EXIT для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.
  - XD Контраст: Автоматически выбирает оптимальные настройки контрастности в соответствии с яркостью отражения.
  - XD Цвет: Автоматически изменяет цвета отражения, чтобы сделать цвета максимально естественными.
  - XD NR: Удаление помех до уровня, когда они перестают искажать исходное изображение.
  - MPEG NR: позволяет снизить шумы на картинке, которые могут появиться на экране во время просмотра телевизора.









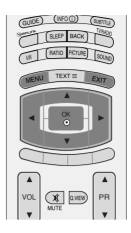




# XD Demo

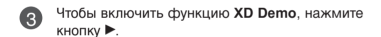
Используйте ее, чтобы увидеть разницу между включенным и выключенным режимом XD demo.

Эта функция недоступна в режиме RGB[PC], HDMI[PC].

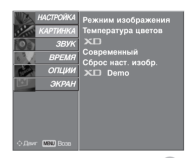




- Нажмите кнопку MENU (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню КАРТИНКА.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать XD Demo.









2 3

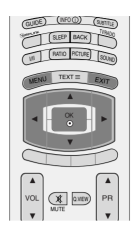
• XD Demo



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ДЛЯ ПРОСМОТРА ФИЛЬМОВ— ПОКАДРОВАЯ ОБРАБОТАКА ПРИ ФОРМАТЕ ЭКРАНА 3:2

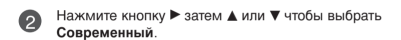
Настройте телевизор для просмотра фильмов.

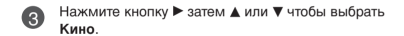
Эта функция работает только в режимах Analog TV, AV, S-Video и Component 480i/576i.



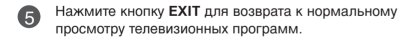






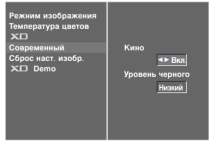


Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ◄ или ▶ выберите значение Вкл. или Выкл..







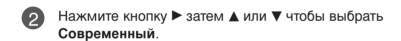


# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАС ТРОЙКИ — УРОВЕНЬ ЧЕРНОГО (ТЕМНОГО)

При просмотре фильмов эта функция выбирает лучшее качество изображения. Настройка контрастности и яркости изображения с помощью уровня черного цвета на экране.

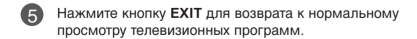
Эта функция работает в следующем режиме: AV (NTSC-M), S-Vudeo (NTSC-M) или HDMI.

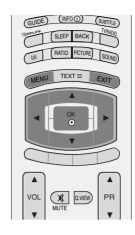






- Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ◀ или ▶ выберите значение **Низкий** или **Адаптивный**.
  - Низкий : Экран становится темней.
  - Адаптивный : Экран становится ярче.

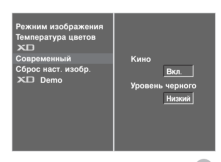








A

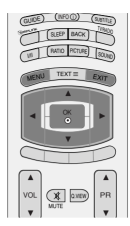






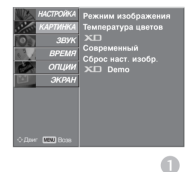
# СБРОС НАСТРОЕК ИЗОБРАЖЕНИЯ

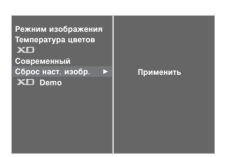
Восстановление заводских настроек по умолчанию для параметров Изображение, Оттенок цвета, XD, C овременный.





- Нажмите кнопку MENU (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню КАРТИНКА.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Сброс наст. изобр.
- 3 Нажмите кнопку ▶





# минимизация наложения образов(ISM)

Если на экране долго остается фиксированное изображение с компьютера или видеоигры, оно может остаться на экране даже после смены картинки. С тарайтесь, чтобы одна и та же картинка не оставалась на экране в течение длительного времени.

Эта функция недоступна в моделях LCD.

#### White Wash

Функция White Wash (Чистка) удаляет с экрана "отпечатавшееся" изображение.

Примечание. Функция White Wash может не полностью удалить слишком сильно "отпечатавшиеся" изображения.

#### Орбитер

Функция Орбитер может помочь избежать появления "отпечатавшихся" изображений. Однако лучше не оставлять фиксированную картинку на экране. Чтобы избежать "отпечатывания" изображения, экран должен обновляться каждые две минуты.

#### Инверсия

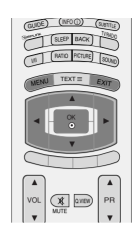
Эта функция меняет цвет экрана.

Цвет автоматически меняется каждые 30 минут.

- Нажмите кнопку MENU (Меню) и с помощью кнопок
   ▲ или ▼ выберите меню ОПЦИИ.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Заводской режим.
- З Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать ISM.
- 4 Нажмите кнопку ▶ и с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите функцию Нормальный, White Wash, Орбитер или Инверсия.

Если использование специальных функций не требуется, используйте режим **Нормальный**.

Нажмите кнопку EXIT для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.













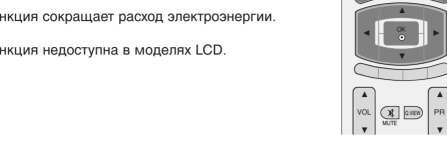


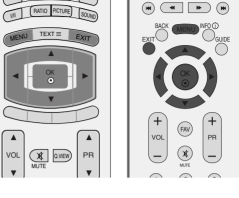


### Энергосбережение

Эта функция сокращает расход электроэнергии.

Эта функция недоступна в моделях LCD.

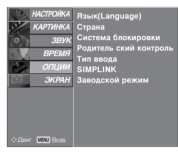




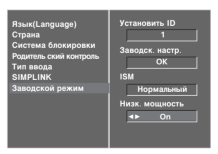
GUIDE (INFO ()) (SUBTITLE)



- Нажмите кнопку ▶ затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Заводской режим.
- Нажмите кнопку ▶ затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Низк. мощность.
- Нажмите кнопку ▶ затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Вкл. или Выкл..
- Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.





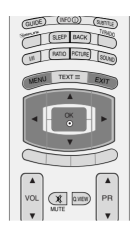




### УОРАВЛЕНИЕ ЗВУКОМ И ВЫБОР ЯЗЫКА

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАС ТРОЙКА ГРОМКОСТИ

Функция AVL (автоматической регулировки громкости) автоматически поддерживает одинаковый уровень громкости при переключении с одной программы на другую.





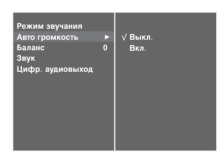
- Нажмите кнопку MENU (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню ЗВУК.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Авто громкость.



Нажмите кнопку EXIT для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.









### СТАНДАРТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЗВУКА-ЗВУКОВОЙ РЕЖИМ

Можно выбрать нужные параметры звука: Surround MAX, Плоский, Музыка, Фильм и Спорт, а также звуковую частоту эквалайзера.

Функция **РЕЖИМ ЭВУЧАНИЯ** позволяет наслаждаться звуком самого высокого качества, не выполняя специальных настроек, потому что телевизор сам настраивает звук в соответствии с программой.

Настройки Surround MAX, Стандартный, Музыка, Фильм, Спорт заранее установлены изготовителем для обеспечения лучшего качества звука, их нельзя изменить.

#### Surround MAX

Реалистичный звук.

#### Стандартный

Наиболее выразительный и естественный звук.

#### Музыка

Параметр для получения реалистичного звука при прослушивании музыки.

#### Фильм

Параметр для получения безупречного качества звука.

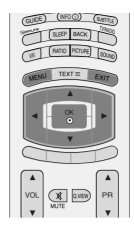
#### Спорт

Для просмотра трансляции спортивных соревнований.

#### Пользователь

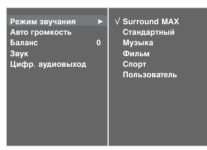
Использование настроек звука, задаваемых пользователем.

- Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок **▲** или **▼** выберите меню **ЗВУК**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Режим звучания.
- Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ или
   ▼ выберите значение Surround MAX, Стандартный,
   Музыка, Фильм, Спорт или Пользователь.
- Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ..









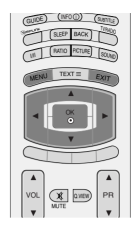




### УОРАВЛЕНИЕ ЗВУКОМ И ВЫБОР ЯЗЫКА

### НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЗВУКА-РЕЖИМ

Настройка звукового эквалайзера.

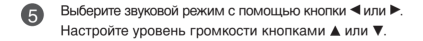




- П Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок **▲** или **▼** выберите меню **ЗВУК**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Режим звучания.

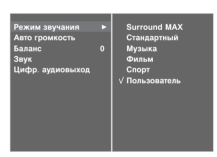












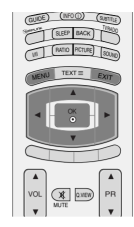






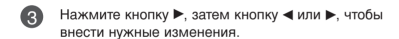
### Баланс

Можно настроить баланс динамика до нужного уровня.



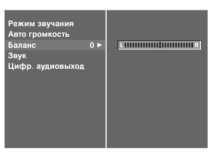


- Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок **▲** или **▼** выберите меню **ЗВУК**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Баланс.













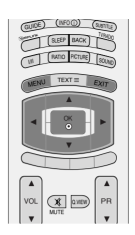
### УОРАВЛЕНИЕ ЗВУКОМ И ВЫБОР ЯЗЫКА

### НАСТРОЙКА ДИНАМИКОВ ТВ, ВКЛ/ВЫКЛ

Можно изменить настройки встроенного динамика.

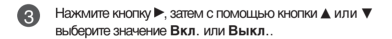
В режиме AV1, AV2, AV3, COMPONENT, RGB и **HDMI1** с подключенным кабелем HDMI к DVI, динамик телевизора будет воспроизводить звук даже без видео сигнала.

Если используются внешняя высококачественная стереосистема, отключите встроенный динамик телевизора.

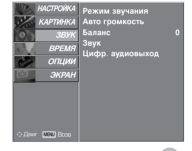


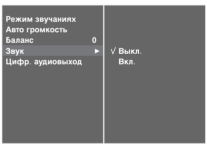


- Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите меню ЗВУК.
- Нажмите кнопку ▶ затем ▲ или ▼ чтобы выбрать звук.











### ВЫБОР ВЫХОДА ЦИФРОВОГО АУДИОСИГНАЛА

Эта функция позволяет вам выбрать требуемый цифровой выход аудиосигнала.

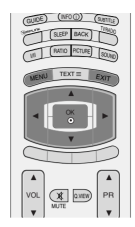
Телевизор может использовать в качестве выхода Dolby Digital только для каналов, звук в которых закодирован в Dolby Digital Audio.

Если в них используется формат Dolby Digital, то при выборе из меню выходов цифрового аудиосигнала Dolby Digital аудиоданные из SPDIF будут выводиться в формате Dolby Digital. Даже если выбран формат Dolby Digital, если он не в состоянии использовать его, аудиоданные из SPDIF будут выводиться в формате PCM. Если для канала, который в состоянии использовать Dolby Digital Audio, будут включены как Dolby Digital, так и Audio, использоваться будет только Dolby Digital.

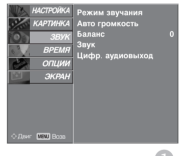


Произведено по лицензии компании Dolby Laboratories. Символы Dolby и двойное D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.

- П Нажмите кнопку **MENU** (Меню) и с помощью кнопок **▲** или **▼** выберите меню **ЗВУК**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Цифр. аудиовыход.
- Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите пункт Dolby Digital или РСМ.
- 4 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.













### УОРАВЛЕНИЕ ЗВУКОМ И ВЫБОР ЯЗЫКА

### 1/11

# Прием стереофонических программ и программ, передаваемых на двух языках (Только в аналоговом режиме)

После выбора программы появляется информация о звуке для станции после того как исчезнет номер программы и имя станции.

Вещание	Экранный Дисплей
Mono	MONO
Stereo	STEREO
Dual	DUAL I

#### ■ Установка монофонического звука

При приеме в режиме "стерео", если стереосигнал слабый, вы можете переключиться в режим "моно" двукратным нажатием кнопки I/II. При монофоническом приеме улучшается глубина звучания. Для обратного переключения в режим "стерео" снова два раза нажмите кнопку I/II.

#### ■ Выбор языка для программы, передаваемой на двух языках

Если программа передается на двух языках, вы можете установить режим DUAL I, DUAL II или DUAL I+II (дополнительное устройство) посредством последовательных нажатий кнопки I/II.

- **DUAL I** Громкоговорители воспроизводят основной язык.
- **DUAL II** Громкоговорители воспроизводят второй язык.
- **DUAL I+II** Один громкоговоритель воспроизводит основной язык, а второй громкоговоритель воспроизводит второй язык. (дополнительное устройство).

# Прием передач, передаваемых в системе звукового сопровождения NICAM (Только в аналоговом режиме)

Если ваша установка оснащена приемником NICAM, вы можете получать прекрасное цифровое воспроизведение звука.

С помощью последовательных нажатий кнопки I/II могут быть установлены следующие режимы звукового сопровождения:

- **1** Когда принимается монофонический сигнал **NICAM**, вы можете выбрать режим **NICAM MONO** или **FM MONO**.
- 2 Когда принимается стереофонический сигнал NICAM, вы можете выбрать режим NICAM STEREO или FM MONO.
- Когда принимается сигнал звукового сопровождения NICAM на двух языках, вы можете выбрать режимы NICAM DUAL I, NICAM DUAL II или NICAM DUAL I+II или MONO. Когда выбирается режим FM MONO, на экране появляется сообщение MONO.

### Выбор выходного сигнала звукового сопровождения

В режиме AV, S-Video, Component, RGB или HDMI вы можете осуществлять переключение выходного звукового сигнала, подаваемого на правый и левый громкоговорители.

Это осуществляется с помощью последовательных нажатий кнопки I/II.

- **L+R**: Звуковой сигнал, подключенный к левому входу аудиосигнала (L), подается на левый громкоговоритель, а звуковой сигнал, подключенный к правому входу аудиосигнала (R), подается на правый громкоговоритель.
- **L+L**: Звуковой сигнал, подключенный к левому входу аудиосигнала (L), подается на левый и правый громкоговорители.
- **R+R**: Звуковой сигнал, подключенный к правому входу аудиосигнала (R), подается на левый и правый громкоговорители.

### УОРАВЛЕНИЕ ЗВУКОМ И ВЫБОР ЯЗЫКА

## Выбор языка экранного меню OSD или страны

Когда телевизор включается в первый раз, на экране появляется меню руководства по установке.

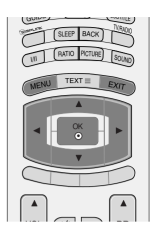
- Нажмите кнопку ▲ или ▼ или ▼ или ▶, затем с помощью кнопки ОК выберите язык.
- Нажмите кнопку ▲ или ▼, затем с помощью кнопки ОК выберите страну.
- \* Если нужно изменить выбранный язык или страну
- Нажмите кнопку **MENU**, затем с помощью стрелок **▲** или **▼** выберите меню **ОПЦИИ**.
- Для выбора режима ЯЗЫК (Language) нажмите кнопку ►, затем кнопку ▲ или ▼. Прежде всего выберите язык пользования.

или, Для выбора режима **СТРАНА** нажмите кнопку ▶, затем кнопку ▲ или ▼.

- Нажмите кнопку ▶, затем с помощью кнопки ◄ или ▶ выберите другой язык или страну.
- 4 Нажмите кнопку ОК.
- Б Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

#### **•** ПРИМЕЧАНИЕ

- ► Если вы не закончили установку Руководства по инсталляции, нажав на кнопку EXIT, или из-за превышения лимита времени отображения экранного меню, меню снова появится при включении прибора.
- ▶ Если вы выбрали неверное название страны, могут возникнуть некоторые проблемы с отображением телетекста.
- ► Наличие модуля CI и смарт-карты может сделать картинку неестественной.
- ▶ В зависимости от ситуации теле- или радиовещания в конкретной стране кнопки управления режимом DTV могут не функционировать.



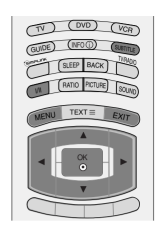


### ВЫБОР ЯЗЫКА (ТОЛЬКО В ЦИФРОВОМ РЕЖИМЕ)

Функция Audio позволяет выбрать для аудиосигнала нужный язык. Если звуковые данные на выбранном языке не передаются, то будет данные будут воспроизведены на языке по умолчанию.

Если титры передаются на двух или более языках, следует использовать функцию **Субтитры**. Если данные субтитров на выбранном языке не передаются, субтитры будут воспроизведены на языке по умолчанию.

- П Нажмите кнопку **MENU**, затем с помощью стрелок **меню опции**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ / ▼ чтобы выбрать ЯЗЫК (Language).
- Нажмите кнопку ► и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите Audio (Аудиосигнал), Субтитры или С убтитры.
- Нажмите кнопку ►, затем с помощью кнопки ◄ или ► выберите нужный язык.
- **Б** Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.







#### **О ПРИМЕЧАНИЕ**

- < Выбор языка звучания >
- Если аудиосигналы передаются на двух или более звуковых языках, можно выбрать нужный язык с помощью кнопки I/II на пульте дистанционного управления.
- ▶ Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать нужный язык.
- ► Нажмите кнопку или ►, чтобы выбрать L+R, L+L или R+R.

#### <Выбор языка субтитров >

- Если субтитры передаются на двух или более языках, вы можете выбрать язык субтитров с помощью клавиши SUBTITLE на пульте дистанционного управления.
- Утобы выбрать язык субтитров, нажмите на клавишу ▲ или ▼.

# Сведения о языке звука OSD Выводится Состояние N.A Отсутствует МРЕВ МРЕВ Audio Dolby Digital Audio Звук для "юдей с нарушением зрения" авс Звук для "юдей с нарушением слуха"

Сведения с изыке суститров СОС								
Выводится	Состояние							
N.A	Отсутствует							
TXT	Субтитры Телетекста							
ABC	Субтитры для "Слабослышащих"							

- Звук/субтитры можно отображать в более простой форме с помощью 1-3 символов, которые передает провайдер услуг.
- Если вы выбрали добавочный Звука (звук для "Слабослышащих/ Слабовидящих"), то он может воспроизводиться как часть основного звука.

### УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

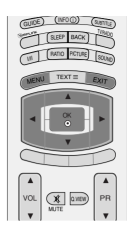
### Установка часов

При получении цифрового сигнала время и дата выставляются автоматически. (Время и дату можно ввести вручную, если сигнал DTV отсутствует.)
Вы должны точно установить время, прежде чем включать/выключать функцию времени.

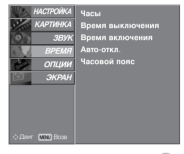
- П Нажать кнопку **MENU (МЕНЮ)**, а затем кнопку ▲ или ▼, чтобы перейти к меню **ВРЕМЯ**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать ЧАСЫ.
- Нажмите кнопку ► и затем кнопку ◄ или ►, чтобы выбрать год, дату или время.

Год, дата или время задаются с помощью кнопки ▲ или ▼.

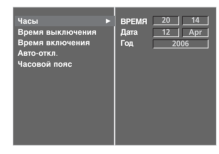
4 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.













### НАСТРОЙКА АВТОМАТИЧЕС КОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/ ОТКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА

Таймер выключения автоматически выводит телеприемник в режим ожидания в заданное время.

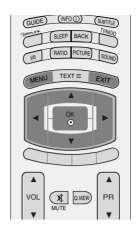
Через 2 часа после срабатывания функции времени включения, телеприемник автоматически переключается в режим ожидания до тех пор. пока не нажимается какая- нибудь кнопка.

Уже установленная функция времени включения или выключения ежедневно срабатывает в заданное время.

Если функции таймеров выключения и включения установлены в одно и то же время, то срабатывает функция таймера выключения.

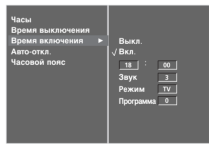
Для срабатывания таймера включения телеприемник должен быть в режиме ожидания.

- Нажать кнопку **MENU (МЕНЮ)**, а затем кнопку ▲ или ▼, чтобы перейти к меню ВРЕМЯ.
- Нажмите кнопку ▶ затем ▲ / ▼ чтобы выбрать ВРЕМЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ или ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ.
- Нажмите кнопку ▶ затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Вкл..
  - Только функция Вкл Время нажатием кнопок ▲ или ▼ выберите пункт меню Выкл..
- Для установки часов нажмите кнопку ▶ и затем кнопку ▲ или ▼.
- Для исправления минуты нажмите кнопку ▶ и затем кнопку ▲ или ▼.
- Функция Только ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ.;
  - Программа: Нажмите кнопку ▶, а затем кнопку ▲ или ▼ , в меню Режим выбрать **ТВ**, **DTV** или **радио**. После этого нажмите кнопку ▶ и с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите программу.
  - Громкость: Нажмите кнопку ▶ и с помощью кнопки ▲ или ▼ выберите уровень громкости.
- Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.









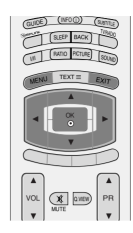




### УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

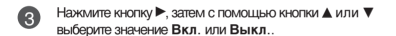
### НАСТРОЙКА АВТОМАТИЧЕС КОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ С ИГНАЛА

Если эта функция включена и отсутствует входной сигнал, телевизор автоматически выключается через 10 минут.





- Нажать кнопку МЕНО (МЕНЮ), а затем кнопку ▲ или ▼, чтобы перейти к меню ВРЕМЯ.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Авто-откл..











# НАСТРОЙКА ЧАСОВОГО ПОЯСА

При выборе часового пояса города время телевизора устанавливается по сведениям о смещении времени по отношению к часовому поясу и GMT (среднему гринвичскому времени), которые распространяются вместе с телесигналом при автоматической установке времени по цифровому сигналу.

- Нажать кнопку **MENU (МЕНЮ)**, а затем кнопку **▲** или **▼**, чтобы перейти к меню **ВРЕМЯ**.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Часовой пояс.
- Нажмите кнопку ►, а затем кнопку ◄ или▶ для выбора часового пояса.
- 4 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

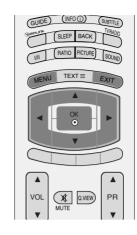
### НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

Вы можете не волноваться, что не выключили телевизор, перед тем как легли спать. Таймер выключения автоматически переводит телевизор в режим ожидания, когда истечет заранее установленное время.

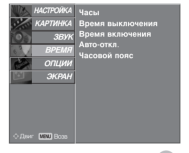
а Несколько раз нажмите кнопку **SLEEP** (Автоотключение) и установите минуты.

Сначала на экране появляется параметр ' - - - МиН ', затем его сменяют параметры времени автоотключения: 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 и 240 минут.

- **b** Когда вы задали количество минут до отключения, оно отображается на экране и запускается обратный отсчет.
- Чтобы увидеть оставшееся до выключения время, нажмите один раз кнопку **SLEEP**.
- Для отмены функции автоотключения по таймеру несколько раз нажмите кнопку **SLEEP** (Автоотключение), пока не появится значок '--- **МиН**'.
- Когда вы сами выключаете телевизор, он сбрасывает заданное таймером время выключения.









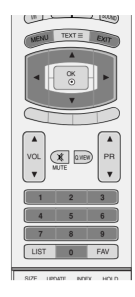




### РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ/РЕЙТИНГИ

### НАСТРОЙКА ПАРОЛЯ И СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ

Если вы вводите пароль впервые, нажмите '0', '0', '0', '0' на пульте дистанционного управления.





- П Нажмите кнопку MENU, затем с помощью стрелок ▲ или ▼ выберите меню ОПЦИИ.
- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Система блокировки.
- Нажмите кнопку ▶, затем кнопку ◀ или ▶ и выберите значение Вкл..

Установка пароля

Нажмите кнопку ▶ и, используя цифровые кнопки, введите пароль из четырех цифр.

Убедитесь, что вы запомнили этот номер!

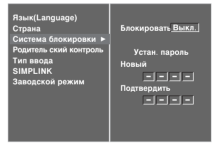
Для подтверждения введите пароль еще раз.

Если вы забыли свой пароль, нажмите на пульте дистанционного управления '7', '7', '7'.

4 Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.



a





### РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ

Эта функция работает в соответствии с информацией, полученной с телестанции. Таким образом, если сигнал содержит неверную информацию, эта функция работать не будет.

Установите схемы блокирования для блокирования отдельных каналов, категорий и внешних источников видеосигнала.

Для получения доступа к этому меню необходим пароль.

Телевизор запрограммирован так, что помнит последний использованный режим даже после выключения.

- Нажмите кнопку **MENU**, затем с помощью стрелок ▲ / ▼ выберите меню ОПЦИИ.
- Нажмите кнопку ▶ затем ▲ / ▼ чтобы выбрать Родитель ский контроль. Поэтому для ввода пароля следует нажать кнопку ▶.

Телевизор настраивается с помощью первоначального пароля "0-0-0-0".

Для выбора Рейтинг PG или Блокировка кнопок нажмите кнопку ▶, а затем ◄ или ▶.

> Родительский контроль (только в цифровом режиме)

Не позволяет детям смотреть некоторые программы ТВ для взрослых в соответствии с выставленными границами категорий.

#### Блокировка кнопок

Телевизор можно настроить так, что для управления потребуется пульт дистанционного управления. Эту функцию можно использовать для запрета неразрешенного просмотра.

- С помощью кнопки ▲ или ▼ выполните нужную настройку.
- Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.

















Если блокировка кнопок включена, при выключенном телевизоре нажмите кнопки ∪ / I, INPUT, PR ▲ или ▼ телевизора, кнопки POWER, INPUT, D/A TV, PR + или - или цифровые кнопки пульта дистанционного управления.

Если при включенной блокировке кнопок во время просмотра телевизора нажать любую кнопку на передней панели, на экране появится надпись Блокировка кнопок ВКЛ..

### Телетекст

#### Эта функция доступна не во всех странах.

Телетекст - это бесплатная услуга, оказываемая большинст-вом вещательных телевизионных станций. С помощью телетекста передается следующая информация: новости, погода, Программы телепередач, цены акций и т.д.

Декодер телетекста данного телевизора может поддерживать режимы Простой, TOP и FAS-TEXT. Простой режим состоит из ряда страниц, которые напрямую выбираются путем ввода соответствующего номера страницы. ТОР и FASTEXT являются более современными системами телетекста, позволяющими быстро и легко находить нужную инфор-мацию, передаваемую в виде телетекста.

### Включение и выключение функции телетекста

Для включения функции телетекста нажмите кнопку **TEXT (TEKCT)**. Нажмите кнопку TEXT (текст) для переключения в режим ТтелетекстУ. На экране появится начальная или последняя страница телетекста. На экране телевизора появляется первая страница или последняя выбранная страница телетекста.

В строке заголовка воспроизводятся два номера страницы, имя телевизионной станции, дата и время. Первый номер страницы соответствует номеру выбранной вами страницы, а второй номер страницы соответствует номеру текущей воспроизводимой страницы.

Для выключения функции телетекста нажмите кнопку **TEXT** или **EXIT**. Предыдущий режим просмотра при этом появляется вновь.

### Простой текст

- Выбор страницы
- Введите трехзначный номер нужной вам страницы посредством кнопок с цифрами. Если во время ввода номера страницы вы нажали не ту кнопку, вы должны закончить ввод трехзначного номера, а затем снова ввести правильный номер страницы.
- Для вывода на экран предыдущей или последующей страницы телетекста можно использовать кнопку PR ▲ или ▼ (или PR + или -).

### Текст СВЕРХУ

Для облегчения поиска информации, передаваемой с помо-щью телетекста, в нижней части экрана воспроизводятся четыре цветных поля: красное, зеленое, желтое и синее. Желтое поле обозначает следующую группу, а синее поле обозначает следующий блок.

- Группы/Выбор блока/Страницы
- С помощью СИНЕЙ кнопки вы можете переходить от блока к блоку.
- Используйте ЖЕЛТУЮ кнопку для перехода на следующую группу с автоматическим переходом на следующий блок.
- ③ С помощью ЗЕЛЕНОЙ кнопки вы можете перейти на следующую страницу с автоматическим переходом на следующую группу. Для этого также может использо-ваться кнопка PR ▲ (или PR +).
- Прямой выбор страницы

Так же, как и в режиме телетекста Простой, в режиме ТОР вы можете выводить на экран страницу телетекста с помощью прямого ввода трехзначного номера страницы.

### **БЫСТРЫЙ ТЕКСТ**

Страницы телетекста имеют цветовой код, который регистрируется в нижней части экрана, и выбираются с помощью соответствующей цветной кнопки.

- Выбор страницы
- Нажмите кнопку для выбора страницы указателя.
- Вы можете выбрать страницы, имеющие цветовой код, показанный в нижней строчке, с помощью соответст-вующих цветных кнопок.
- 3 Так же, как и в режиме телетекста Простой, в режиме телетекста FASTEXT вы можете выбрать страницу телетекста путем ввода трехзначного номера страницы с помощью
- цифровых кнопок.

Кнопка **PR** ▲ или ▼ (или **PR** + или -) может использоваться для выбора предыдущей или последующей страницы.

### Специальные функции телетекста



#### ■ REVEAL (OTKPЫВАНИЕ СКРЫТОГО ТЕЛЕТЕКСТА)

Нажмите эту кнопку для воспроизведения на экране скрытой информации, такой как, например, ответы на загадки и вопросы викторины.

Нажмите кнопку еще раз для удаления информации с экрана.



#### **■** UPDATE (ОБНОВЛЕНИЕ)

На экране воспроизводится нормальное телевизионное изображение во время ожидания поступления новой страницы телетекста.

В левом верхнем углу экрана воспроизводится индикатор При поступлении новой страницы телетекста индикатор меняется на номер страницы телетекста.

Нажмите эту кнопку для вывода на экран обновленной (новой) страницы телетекста.



#### ■ TIME (BPEMЯ)

Нажмите эту кнопку для воспроизведения показаний времени в верхнем правом углу экрана во время просмотра телевизионной передачи. Для удаления показаний времени с экрана нажмите эту кнопку еще раз. В режиме телетекста эта кнопка используется для индикации номера субстраницы телетекста. Номер субстраницы телетекста воспроизводится в нижней части экрана. Для удерживания или смены субстраницы нажмите любую из следующих кнопок: КРАСНАЯ или ЗЕЛЕНАЯ, Р м или ▼ (или Р м + или -), кнопки с цифрами. Для выхода из этого режима нажмите эту кнопку еще раз.



#### ■ HOLD (УДЕРЖИВАНИЕ)

Прекращается автоматическая смена страниц телетекста, которая выполняется в том случае, если страница телетекста состоит из 2 или более субстраниц. Количество субстраниц и номер текущей субстраницы обычно воспроизводятся на экране под строкой времени. При нажатии этой кнопки в левом верхнем углу экрана воспроизводится символ удерживания, и автоматическая смена страниц отменяется.

Для перехода на следующую страницу телетекста нажмите эту кнопку еще раз.

### ЦИФРОВОЙ ТЕЛЕТЕКСТ

\*Эта функция работает только в Великобритании.

Телевизор дает возможность доступа к цифровому телетексту, что во многих аспектах значительно лучше простого текста, графики и т. д. Доступ к цифровому телетексту может осуществляться с помощью специальных служб цифрового телетекста, которые производят его широковещательную рассылку. Для вывода телетекста следует отключить язык субтитров, нажав кнопку **SUBTITLE**.

### ТЕЛЕТЕКСТ В ЦИФРОВЫХ СЕРВИСАХ

- Нажмите цифровую кнопку или кнопку PR ▲ или ▼ (или PR + или -), чтобы выбрать цифровой сервис, который распространял бы цифровой телетекст. Чтобы понять, что такое цифровые сервисы телетекста, см. список сервисов EPG.
- Следуйте указаниям цифрового телетекста и перейдите на следующий шаг, нажав кнопку ТЕХТ, ОК, ▲ или ▼, ◀ или ▶, красную, зеленую, желтую, синюю или цифровые кнопки и т. д.
- Чтобы сменить сервис цифрового телетекста, просто выберите новый сервис с помощью кнопки PR ▲ или ▼ (или PR + или -) или цифровой кнопки.

Если нажать кнопку **MENU**, **GUIDE** или **INFO** ①, сервис телетекста будет временно отключен. Если нажать эти кнопки снова, сервис телетекста возобновит свою работу.



### ТЕЛЕТЕКСТ В ЦИФРОВЫХ УСЛУГАХ

- Нажмите цифровую кнопку или кнопку PR ▲ или ▼ (или PR + или -), чтобы выбрать цифровой сервис, который распространял бы цифровой телетекст.
- Чтобы переключиться на телетекст, нажмите кнопку **TEXT** или цветную кнопку.
- Следуйте указаниям цифрового телетекста и перейдите на следующий шаг, нажав кнопку ОК, ▲ или ▼, ◄ или ▶, красную, зеленую, желтую, синюю или цифровые кнопки и т. д.
- 4 Чтобы отключить цифровой телетекст и вернуться к просмотру ТВ, нажмите кнопку **TEXT** или цветную кнопку.

Некоторые сервисы могут позволить вам доступ к текстовым службам после нажатия кнопки **красной**.

Если нажать кнопку **MENU**, **GUIDE** или **INFO** ①, сервис телетекста будет временно отключен. Если нажать эти кнопки снова, сервис телетекста возобновит свою работу.



### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Устройство не работает.								
Не работает пульт дистанционного управления	<ul> <li>Проверьте, нет ли между устройством и пультом дистанционного управления какого-нибудь предмета, создающего преграду.</li> <li>Проверьте правильность установки батарей ("+" к "+", "-" к "-")?</li> <li>Установите нужный режим дистанционного управления: TV, VCR и т.д.</li> <li>Замените батареи.</li> </ul>							
Неожиданно выключается питание	<ul> <li>Возможно, установлен таймер перехода в энергосберегающий режим (sleep timer).</li> <li>Проверьте настройки питания. Возможен отказ питания.</li> <li>Отсутствие вещания на станции, на которую вы настроены, если задан параметр Auto Off (Автовыключение).</li> </ul>							

Не работает функция	видео.
Ни звука, ни изображения	<ul> <li>Проверьте, включено ли устройство.</li> <li>Попробуйте другой канал. Проблема может быть в передаче.</li> <li>Убедитесь в том, что кабель питания вставлен в розетку.</li> <li>Проверьте направление и местоположение антенны.</li> <li>Проверьте стенную розетку. Попробуйте подключить к ней другое устройство.</li> </ul>
После включения питания изображение появляется не сразу	■ Это нормально. Пока идет процесс включения, изображения не должно быть. Но если изображение не появляется в течение 5 минут, обратитесь в сервисный центр.
Отсутствие цвета, плохие цвета или плохая картинка	<ul> <li>Настройте в меню цвет (Color).</li> <li>Между устройством и видеомагнитофоном должно быть достаточное расстояние.</li> <li>Попробуйте другой канал. Проблема может быть в передаче.</li> <li>Проверьте, правильно ли подсоединены видеокабели.</li> <li>Активируйте любую функцию, чтобы вернуть яркость изображения.</li> </ul>
Горизонтальные или вертикальные полосы, дрожащее изображение	■ Проверьте, нет ли помех от работающего электроприбора или электроинструмента.
Плохой прием на некоторых каналах	<ul> <li>Возможны проблемы на передающей станции или с кабелем. Настройтесь на другую станцию.</li> <li>Слабый сигнал со станции. Переориентируйте антенну для приема сигнала более слабой станции.</li> <li>Поищите возможные источники помех.</li> </ul>
Линии или штрихи на изображении	■ Проверьте антенну (переориентируйте ее).

Проблемы со звуком	
Изображение есть, звука нет	<ul> <li>Нажмите кнопку громкости VOL.</li> <li>Звук мог быть отключен специально. Нажмите кнопку отключения звука MUTE.</li> <li>Попробуйте другой канал. Проблема может быть в передаче со станции.</li> <li>Проверьте, правильно ли подсоединены звуковые кабели.</li> <li>Проверьте в меню Звук, находится ли функция Динамик телевизора во включенном состоянии (On).</li> </ul>
Одна из колонок "молчит"	■ Настройте баланс (Balance) в меню.
Необычный звук внутри устройства	■ Необычный звук во время включения или выключения устройства может быть вызван изменением влажности или температуры окружающей среды и не является дефектом или неисправностью.

Проблемы в режиме	Проблемы в режиме ПК (только для режима ПК).								
Сигнал за пределами диапазона	<ul> <li>Отрегулируйте разрешение, частоту строк или частоту кадров.</li> <li>Проверьте, плотно ли вставлен в разъем сигнальный кабель.</li> <li>Проверьте источник входного сигнала.</li> </ul>								
Фон с вертикальными полосами Строчные помехи Неправильное положение изображения	<ul> <li>■ Используйте автоматическую настройку или вручную отрегулируйте тактовую частоту, фазу или позицию по вертикали и горизонтали.</li> </ul>								
Нестабильный или черно-белый цвет экрана	<ul><li>Проверьте сигнальный кабель.</li><li>Переустановите видеоплату компьютера.</li></ul>								

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Можно избежать преждевременного появления неполадок. Тщательная и регулярная чистка могут продлить срок службы телевизора. Перед чисткой не забудьте отключить питание и отсоединить кабель питания от розетки.

### Чистка экрана

- Есть хороший способ защиты экрана от пыли. Намочите мягкую ткань теплой водой с добавлением небольшого количества смягчителя ткани или средства для мытья посуды. Отожмите тряпочку почти досуха и протрите экран.
- Уберите с экрана излишки влаги и не включайте телевизор, пока экран полностью не высохнет.

### Чистка корпуса

- Удаляйте пыль и грязь с корпуса мягкой, сухой, негрубой тканью.
- Не используйте влажную ткань.

Длительное неиспользование

#### **№** ВНИМАНИЕ

► Если вы долгое время не будет использовать телевизор (например, во время отпуска), рекомендуется отключить его от розетки, чтобы избежать повреждения из-за разряда молнии или скачка напряжения.

### СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

МО	ДЕЛИ	37LF6* 37LF65-ZC 37LF66-ZE	42LF6* 42LF65-ZC 42LF66-ZE	47LF6* 47LF65-ZC 47LF66-ZE	52LF6* 52LF65-ZC 52LF66-ZE			
Габариты (Ширина х Высота х Глубина)	с подставкой	927,0 x 692,8 x 280,5 мм 36,5 x 27,3 x 11,0 дюймов	1033,1 x 750,0 x 300,0 мм 40,7 x 29,6 x 11,9 дюймов	1144,5 x 825,6 x 331,0 мм 45,1 x 32,5 x 13,1 дюймов	1032,7 x 750,0 x 287,6 мм 40,7x 29,5 x 11,3 дюймов			
	без подставки	927,0 x 630,0 x 88,0 мм 36,5 x 24,8 x 3,5 дюймов	1033,1 x 686,5 x 88,5 мм 40,7 x 27,1 x 3,5 дюймов	1144,5 x 754,9 x 103,0 мм 45,1 x 29,8 x 4,1 дюймов	1032,7 x 685,5 x 88,5 мм 40,7 x 27,0 x 3,5 дюймов			
Bec	с подставкой без подставки	20,0 kg / 44,0 фунта 16,0 kg / 35,3 фунта	27,5 kg / 60,7 фунта 23,0 kg / 50,8 фунта	37,46 kg / 82,6 фунта 31,4 kg / 69,3 фунта	24,5 kg / 54,0 фунта 20 kg / 44,1 фунта			
Требования к электроп Потребляемая мощнос		AC100-240V~ 50/60Hz 1,8A 180W	AC100-240V~ 50/60Hz 2,5A 240W	AC100-240V~ 50/60Hz 3,2A 310W	AC100-240V~ 50/60Hz 2,2A 200W			
МО	ДЕЛИ	37LY9* 37LY95-ZA 37LY96-ZB	42LY9* 42LY95-ZA 42LY96-ZB	47LY9* 47LY95-ZA 47LY96-ZB	52LY9* 52LY95-ZA 52LY96-ZB			
Габариты (Ширина х Высота х Глубина)	с подставкой	1005,0 x 653,0 x 267,0 мм 39,6 x 25,8 x 10,6 дюймов	1113,3 x 722,5 x 294,3 мм 43,9 x 28,5 x 11,6 дюймов	1236,8 x 795,5 x 325,6 мм 48,7 x 31,4 x 12,9 дюймов	1033,1 x 749,5 x 287,6 мм 40,7x 29,5 x 11,3 дюймов			
	без подставки	1005,0 x 594,4 x 88,0 мм 39,6 x 23,5 x 3,5 дюймов	1113,3 x 656,5 x 88,5 мм 43,9 x 25,9 x 3,5 дюймов	1236,8 x 725,4 x 103,0 мм 48,7 x 28,6 x 4,1 дюймов	1033,4 x 686,8 x 88,5 мм 40,7 x 27,0x 3,5 дюймов			
Bec	с подставкой без подставки	23,0 kg / 50,8 фунта 18,8 kg / 41,5 фунта	30,5 kg / 67,3 фунта 24,3 kg / 53,6 фунта	39,5 kg / 87,1 фунта 33,0 kg / 72,8 фунта	24,5 kg / 54,1 фунта 20,4 kg / 45,0 фунта			
Требования к электропі Потребляемая мощнос		AC100-240V~ 50/60Hz 1,8A 180W	AC100-240V~ 50/60Hz 2,6A 260W	AC100-240V~ 50/60Hz 3,2A 310W	AC100-240V~ 50/60Hz 2,2A 200W			
Принимаемые диапазо	Телевизионная система Принимаемые диапазоны Сопротивление внешней антенны		PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, SECAM L/L'					
Условия эксплуатации	Рабочая температура Рабочая влажность	0 ~ 40°С / 32 ~ 104°F Менее 80%						
2010 Dent of the bryand Levil	Температура хранения Влажность хранения							

<sup>■</sup> В целях повышения качества продукта данные спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.

		50PF9*	60PF9*			
МО	ДЕЛИ	50PF95-ZA 50PF96-ZB	60PF95-ZA 60PF96-ZB			
Габариты (Ширина х Высота х Глубина)	с подставкой	1048,0 x 766,0 x 310,0 мм 41,3 x 30,2 x 12,2 дюймов	1613,6 x 1036,8 x 452,0 мм 63,5 x 40,9 x 17,8 дюймов			
	без подставки	1048,0 x 713,0 x 83,5 mm 41,3 x 28,1 x 3,3 дюймов	1613,6 x 970,0 x 98,5 мм 63,5 x 38,2 x 3,9 дюймов			
Bec	с подставкой без подставки	28,0 kg / 61,7 фунта 24,6kg / 54,2 фунта	81,0 kg / 178,6 фунта 65,0 kg / 143,3 фунта			
Требования к электроп Потребляемая мощнос		AC100-240V~ 50/60Hz 3,5A 310W	AC100-240V~ 50/60Hz 6,5A 650W			
Телевизионная система Принимаемые диапазо Сопротивление внешне	ЭНЫ	PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, SECAM L/L' VHF: E2 ~ E12, UHF: E21 ~ E69, CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ 75 $\Omega$				
Условия эксплуатации	Рабочая температура Рабочая влажность	0 ~ 40°C / 32 ~ 104°F Менее 80%				
	Температура хранения Влажность хранения	-20 ~ 60°С / -4 ~ 140°F Менее 85%				

<sup>■</sup> В целях повышения качества продукта данные спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.

# ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИС ТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

(только 37/42/47/52LY9\*, 50/60PF9\*)

Этот пульт дистанционного управления универсальный и подходит для устройств разных марок. Его можно запрограммировать для работы с большинством устройств других производителей, снабженных функцией дистанционного управления.

Однако следует помнить, что пульт дистанционного управления работает не со всеми моделями других производителей.

Чтобы выяснить может ли ваш пульт дистанционного управления работать с данным прибором без программирования, включите прибор, например видеомагнитофон, и нажмите кнопку соответствующего режима на пульте дистанционного управления.

После этого, нажмите кнопку **POWER** (Питание). Если прибор выключен, то он отреагирует должным образом и при этом нет необходимости программировать пульт дистанционного управления.

Если нет, то для управления прибором пульт дистанционного управления следует запрограммировать. Порядок программирования объясняется ниже.

Нажмите кнопки **MENU** и **MUTE** одновременно на 2 секунды, при этом загорится выбранная кнопка прибора.

Если в течение 20 секунд вы не нажмете какую-либо кнопку, индикатор кнопки режима погаснет. В этом случае, вы должны повторить последовательность, начиная со 2 шага.

3 Введите цифры кода с помощью цифровых клавиш на пульте дистанционного управления согласно кодовой таблицы, приведенной на последующих страницах. При нажатии на кнопку индикатор некоторое время мигает.

Если прибор выключен, значит программирование прошло успешно.

- 4 Нажмите кнопку **MENU**, чтобы сохранить код. После того, как код мигнет два раза, он будет сохранен в памяти.
- Проверьте функции пульта дистанционного управления, чтобы удостовериться в должной реакции прибора. Если нет, повторите последовательность, начиная со 2 шага.

### ■ VCRs

Марка	Коды	Марка	Коды	Марка	Коды	Марка	Коды
AIWA	034	KENWOOD	014 034 039 043	PORTLAND	108	TATUNG	039 043
AKAI	016 043 046 124		047 048	PULSAR	072	TEAC	034 039 043
	125 146	LG (GOLDSTAR)	001 012 013 020	QUARTZ	011 014	TECHNICS	031 033 070
AMPRO	072		101 106 114 123	QUASAR	033 066 075 145	TEKNIKA	019 031 033 034
ANAM	031 033 103	LLOYD	034	RCA	013 020 033 034		101
AUDIO DYNAMICS	012 023 039 043	LXI	003 009 013 014		040 041 062 063	THOMAS	034
BROKSONIC	035 037 129		017 034 101 106		107 109 140 144	TMK	006
CANON	028 031 033	MAGIN	040		145 147	TOSHIBA	008 013 042 047
CAPEHART	108	MAGNAVOX	031 033 034 041	REALISTIC	003 008 010 014		059 082 112 131
CRAIG	003 040 135		067 068		031 033 034 040	TOTEVISION	040 101
CURTIS MATHES	031 033 041	MARANTZ	012 031 033 067		053 054 101	UNITECH	040
DAEWOO	005 007 010 064		069	RICO	058	VECTOR RESEARCH	012
	065 108 110 111	MARTA	101	RUNCO	148	VICTOR	048
	112 116 117 119	MATSUI	027 030	SALORA	014	VIDEO CONCEPTS	012 034 046
DAYTRON	108	MEI	031 033	SAMSUNG	032 040 102 104	VIDEOSONIC	040
DBX	012 023 039 043	MEMOREX	003 010 014 031		105 107 109 112	WARDS	003 013 017 024
DYNATECH	034 053		033 034 053 072		113 115 120 122		031 033 034 040
ELECTROHOME	059		101 102 134 139		125		053 054 131
EMERSON	006 017 025 027	MGA	045 046 059	SANSUI	022 043 048 135	YAMAHA	012 034 039 043
	029 031 034 035	MINOLTA	013 020	SANYO	003 007 010 014	ZENITH	034 048 056 058
	036 037 046 101	MITSUBISHI	013 020 045 046	00077	102 134		072 080 101
FISHER	129 131 138 153		049 051 059 061	SCOTT	017 037 112 129		
	003 008 009 010	MTO	151	05400	131		
FUNAI GE	034 031 033 063 072	MTC	034 040 024 034	SEARS	003 008 009 010 013 014 017 020		
GE	107 109 144 147	MULTITECH NEC	012 023 039 043		031 042 073 081		
GO VIDEO	132 136	NEC	048		101		
HARMAN KARDON	012 045	NORDMENDE	043	SHARP	031 054 149		
HITACHI	004 018 026 034	OPTONICA	053 054	SHINTOM	024		
ППАСПІ	043 063 137 150	PANASONIC	066 070 074 083	SONY	003 009 031 052		
INSTANTREPLAY	031 033	FANASONIC	133 140 145	30111	056 057 058 076		
JCL	031 033	PENTAX	013 020 031 033		077 078 149		
JCPENNY	012 013 015 033	LIVIAX	063	SOUNDESIGN	034		
OOI LIVIVI	040 066 101	PHILCO	031 034 067	STS	013		
JENSEN	043	PHILIPS	031 034 057	SYLVANIA	031 033 034 059		
JVC	012 031 033 043	T THEIR O	067 071 101	O I EVALUATE	067		
	048 050 055 060	PILOT	101	SYMPHONIC	034		
	130 150 152	PIONEER	013 021 048	TANDY	010 034		
	.00 100 102		0.0 021 040		0.0 00-		

### ■ DVD

Марка	Коды	Марка	Коды	Марка	Коды	Марка	Коды
APEX DIGITAL	022	MAGNAVOX	013	PHILIPS	013	SONY	007
DENON	020 014	MARANTZ	024	PIONEER	004 026	THOMPSON	005 006
GE	005 006	MITSUBISHI	002	PROCEED	021	TOSHIBA	019 008
HARMAN KARDON	l 027	NAD	023	PROSCAN	005 006	YAMAHA	009 018
JVC	012	ONKYO	008 017	RCA	005 006	ZENITH	010 016 025
LG	001 010 016 025	PANASONIC	003 009	SAMSUNG	011 015		

# ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (только 37/42/47/52LF6\*)

Этот пульт дистанционного управления универсальный и подходит для устройств разных марок. Его можно запрограммировать для работы с большинством устройств других производителей, снабженных функцией дистанционного управления.

Однако следует помнить, что пульт дистанционного управления работает не со всеми моделями других производителей.

### Программирование кода в пульте дистанционного управления

- Проверьте работоспособность пульта дистанционного управления. Чтобы без программирования определить, правильно ли работает с устройством пульт дистанционного управления, включите устройство (например, видеомагнитофон) и, наведя на него пульт, нажмите соответствующую кнопку режима (например, DVD или VCR). Проверьте работу кнопок POWER (Питание) и PR (Программа)+ / -. Если кнопки не работают, то для работы с устройством пульт необходимо запрограммировать.
- Включите устройство, которое нужно запрограммировать, и затем нажмите соответствующую кнопку режима на пульте дистанционного управления (например, DVD или VCR). Кнопка пульта соответствующего устройства будет подсвечена.
- Одновременное нажатие кнопок MENU и MUTE переводит пульт дистанционного управления в режим программирования кода.
- 4 Введите код с помощью цифровых кнопок на пульте. На следующей странице приведено программирование кодов для соответствующих устройств. Если код введен правильно, устройство выключится.
- Для сохранения кода нажмите кнопку MENU
- Проверьте, правильно ли работают функции пульта дистанционного управления с данным устройством. Если нет, повторите процедуру, начиная с шага 2.

#### DVD

Марка		Код	ιы		Марка		Коды	Марка		Код	ļЫ
APEX DIGITAL	022				MITSUBISHI	002		RCA	005	006	
DENON	020	014			NAD	023		SAMSUNG	011	015	
GE	005	006			ONKYO	008	017	SONY	007		
HARMAN KARDO	N	027			PANASONIC	003	009	THOMPSON	005	006	
JVC	012				PHILIPS	013		TOSHIBA	019	800	
LG	001	010	016	025	PIONEER	004	026	YAMAHA	009	018	
MAGNAVOX	013				PROCEED	021		ZENITH	010	016	025
MARANTZ	024				PROSCAN	005	006				

### **VCR**

Марка		Код	ļЫ		Марка		Код	Ы		Марка		Код	Ы	
AIWA	034				MAGNAVOX	031	033	034	041	SAMSUNG	032	040	102	104
AKAI	016	043	046	124		067	068				105	107	109	112
	125	146			MARANTZ	012	031	033	067		113	115	120	122
AMPRO	072					069					125			
ANAM	031		103		MARTA	101				SANSUI	022		048	135
AUDIO DYNAMICS	012		039	043	MATSUI		030			SANYO	003	007	010	014
BROKSONIC		037			MEI	031	033				102	134		
CANON		031	033		MEMOREX		010	014	031	SCOTT	017	037	112	129
CAPEHART	108						034		072		131			
CRAIG		040				101		134	139	SEARS	003		009	
CURTIS MATHES	031				MGA	045	046	059			013	014	017	020
DAEWOO		007		064	MINOLTA	013	020				031	042	073	081
	065	108	110	111	MITSUBISHI	013		045			101			
	112	116	117	119		049	051	059	061	SHARP	031	054	149	
DAYTRON	108					151				SHINTOM	024			
DBX	012		039	043	MTC		040			SONY		009		052
DYNATECH		053			MULTITECH		034					057		076
ELECTROHOME	059				NEC	012	023	039	043		077	078	149	
EMERSON		017		027		048				SOUNDESIGN	034			
	029		034		NORDMENDE	043				STS	013			
		037		101	OPTONICA		054			SYLVANIA	031	033	034	059
	129	131	138	153	PANASONIC		070		083		067			
FISHER	003	008	009	010		133	140	145		SYMPHONIC	034			
FUNAI	034		0.4-		DENITAN	017	020	071	077	TANDY	010	034		
GE	031	033	063		PENTAX	013	020	031	033	TATUNG		043	0.47	
60 1/1050	107	109	144	14/	DI III CO	063	07.4	067		TEAC	034	039		
GO VIDEO	132	136	0.45		PHILCO	031	034		054	TECHNICS	031	033		07.4
HARMAN KARDO		012	045	07.4	PHILIPS	031	033		054	TEKNIKA	019	031	033	054
HITACHI		018		034	DILOT		071	101		THOMAS	101			
INICTANITOEDI AV			137	150	PILOT	101	021	0.40		THOMAS	034			
INSTANTREPLAY	031	033			PIONEER	013	021	048		TMK	006	017	0.42	0.47
JCL	031	033	015	077	PORTLAND	108				TOSHIBA	008		042	
JCPENNY	012	013	015	033	PULSAR	072	014			TOTEVISION	059 040	082 101	112	131
IENICENI	040	066	101		QUARTZ	011	014	075	145	UNITECH	040	101		
JENSEN		071	077	0.47	QUASAR		066							
JVC		031 050			RCA		020 041			VECTOR RESEARCH				
		150		060						VICTOR	048	074	046	
KENIMOOD		034		0.47			109 147	140	144	VIDEO CONCEPTS		034	046	
KENWOOD		048	039	043	DEALICTIC		008	010	014	VIDEOSONIC WARDS	040	017	017	024
LG (GOLDSTAR)		012	017	020	REALISTIC		033			WANDS	003		017 034	
LO (GOLDSTAR)	101		114				054		040			054		040
LLOYD	034	100	114	123	RICO	058	034	101		YAMAHA		034		047
LXI		009	017	014	RUNCO	148				ZENITH		034		043
LAI		034			SALORA	014				Z LINITI		072		101
MAGIN	040	034	101	100	SALOIVA	014					030	0/2	000	101
IVIAUIIN	040													

### ИК-коды

#### 1. Подключение

■ Подключите проводной пульт дистанционного управления к порту пульта на телевизоре.

### 2. ИК-коды пульта дистанционного управления

#### ■ Выходная временная диаграмма

Одиночный импульс, модулированный сигналом частотой 37,917 кГц при 455 кГц



#### ■ Структура кадра

1-й кадр



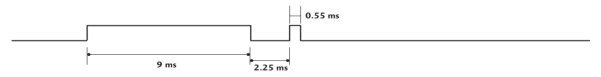
#### Повтор кадра



#### Ведущий код



#### ■ Повтор кода



#### ■ Описание бита



#### ■ Интервал кадра: Tf

Временная диаграмма начинает передаваться после отпускания клавиши.



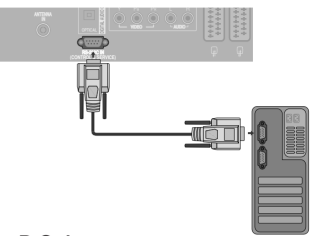
Код	Функция	Примечание
(шестнадцатеричный)	. ,	
00	DD ( ) MEM DD I	VUOTIVO TIVILTO TIVOTOLIUVOLIUOTO VIDODITOLIUG
00	PR (▲) или PR +	Кнопка пульта дистанционного управления
02	PR (▼) или PR - VOL (▲) или VOL +	Кнопка пульта дистанционного управления
03	VOL ( <b>▼</b> ) или VOL <del>-</del>	Кнопка пульта дистанционного управления
40		Кнопка пульта дистанционного управления
41	Up (▲) Down (▼)	Кнопка пульта дистанционного управления
06	Right (►)	Кнопка пульта дистанционного управления Кнопка пульта дистанционного управления
07	Left (◀)	Кнопка пульта дистанционного управления Кнопка пульта дистанционного управления
08	POWER	Кнопка пульта дистанционного управления (POWER ON/OFF)
09	MUTE	Кнопка пульта дистанционного управления  Кнопка пульта дистанционного управления
10	Цифровая клавиша 0	Кнопка пульта дистанционного управления
11	Цифровая клавиша 1	Кнопка пульта дистанционного управления
12	Цифровая клавиша 2	Кнопка пульта дистанционного управления
13	Цифровая клавиша 3	Кнопка пульта дистанционного управления
14	Цифровая клавиша 4	Кнопка пульта дистанционного управления
15	Цифрован клавиша 4	Кнопка пульта дистанционного управления
16	Цифрован клавиша 5	Кнопка пульта дистанционного управления
17	Цифрован клавиша 7	Кнопка пульта дистанционного управления
18	Цифровая клавиша 8	Кнопка пульта дистанционного управления
19	Цифровая клавиша 9	Кнопка пульта дистанционного управления
OB	INPUT	Кнопка пульта дистанционного управления
AA	INFO ①	Кнопка пульта дистанционного управления
AB	GUIDE	Кнопка пульта дистанционного управления
56	SUBTITLE	Кнопка пульта дистанционного управления
5B	EXIT	Кнопка пульта дистанционного управления
1E	FAV	Кнопка пульта дистанционного управления
1A	Q.VIEW	Кнопка пульта дистанционного управления
50	D/A	Кнопка пульта дистанционного управления
F0	TV/RADIO	Кнопка пульта дистанционного управления
7E	SIMPLINK	Кнопка пульта дистанционного управления
E0	BRIGHT +	Кнопка пульта дистанционного управления
E1	BRIGHT -	Кнопка пульта дистанционного управления
0A	1/11	Кнопка пульта дистанционного управления
0E	SLEEP	Кнопка пульта дистанционного управления
43	MENU	Кнопка пульта дистанционного управления
44	OK( <b>③</b> )	Кнопка пульта дистанционного управления
53	LIST	Кнопка пульта дистанционного управления
20	TEXT	Кнопка пульта дистанционного управления
2A	REVEAL	Кнопка пульта дистанционного управления
26	TIME	Кнопка пульта дистанционного управления
28	BACK	Кнопка пульта дистанционного управления
62	UPDATE	Кнопка пульта дистанционного управления
70	INDEX	Кнопка пульта дистанционного управления
65	HOLD	Кнопка пульта дистанционного управления
61	СИНЯЯ	Кнопка пульта дистанционного управления
63	ЖЕЛТАЯ	Кнопка пульта дистанционного управления
71	ЗЕЛЕНАЯ	Кнопка пульта дистанционного управления
72	КРАСНЫЙ	Кнопка пульта дистанционного управления
79	RATIO	Кнопка пульта дистанционного управления
BO	<b>&gt;</b>	Кнопка пульта дистанционного управления
BA	<u>II</u>	Кнопка пульта дистанционного управления
B2	44	Кнопка пульта дистанционного управления
B3	▶▶	Кнопка пульта дистанционного управления
8F	44	Кнопка пульта дистанционного управления
8E	<b>&gt;&gt;</b>	Кнопка пульта дистанционного управления
B1	•	Кнопка пульта дистанционного управления
BD BD	•	Кнопка пульта дистанционного управления
4D	PICTURE	Кнопка пульта дистанционного управления
		(только 37/42/47/52LY9*, 50/60PF9*)
52	SOUND	Кнопка пульта дистанционного управления
		(только 37/42/47/52LY9*, 50/60PF9*)

### Настройка внешнего устройства управления

#### Установка RS-232C

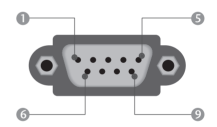
Подключите входной разъем RS-232C к внешнему устройству управления (например, к компьютеру или системе контроля аудио/видео) и управляйте функциями телевизора извне.

Подключите последовательный порт устройства управления к разъему RS-232C, расположенному на задней панели телевизора. Соединительный кабель RS-232C не входит в комплект поставки телевизора.



### Тип разъема; 9-контактный, вилка D-Sub

#### Номер. Название контакта 1 Нет соединения 2 RXD (прием данных) 3 TXD (передача данных) 4 DTR (готовность терминала) 5 GND (земля) 6 DSR (готовность оборудования передачи данных) 7 RTS (готовность к передаче) 8 CTS (готовность к приему) 9 Нет соединения



### Конфигурации RS-232C

7-проводные конфигурации (стандартный кабель RS-232C)						
	PC	TV				
RXD	2 •——	3	TXD			
TXD	3 •	2	RXD			
GND	5 •	5	GND			
DTR	4 •	<b>──●</b> 6	DSR			
DSR	6 •	• 4	DTR			
RTS	7 •——		CTS			
CTS	8 •	<del> </del>	RTS			
	D-Sub 9	D-Sub 9				

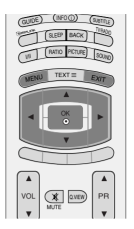
#### 3-проводные конфигурации (нестандартный кабель) PC. TV TXD **RXD TXD RXD GND** • 5 **GND** DTR 4 6 DTR **DSR** 6 4 DSR **RTS** RTS 7 7 **CTS** 8 **CTS** D-Sub 9 D-Sub 9

### Set ID (ID телевизора)

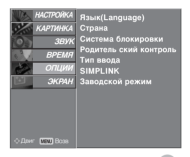
Эта функция используется для определения идентификационного номера (ID) монитора. См. раздел "Реальное соответствие данных 1" на стр. 107.



- Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Заводской режим.
- З Нажмите кнопку ► затем ▲ или ▼ чтобы выбрать Установить ID.
- Нажмите кнопку ► и с помощью кнопки ◄ или ► задайте идентификационный номер монитора – параметр Установить ID. Параметр Установить ID может иметь значение от 1 до 99.
- **Б** Нажмите кнопку **EXIT** для возврата к нормальному просмотру телевизионных программ.









2

Язык(Language) Страна Система блокировки Родитель ский контроль Тип ввода SIMPLINK	Установить ID <b>4</b> ▶ 1  Заводск. настр.		
Заводской режим	Низк. мощность		





### Параметры обмена данными

■ Скорость двоичной передачи: 9600 бит/сек (UART)

Разрядность: 8 бит

■ Четность: нет

■ Стоповый бит: 1 бит

■ Код обмена данными: код ASCII

Используйте кросс-кабель (реверсивный).

#### Список команд

	Команда 1	Команда 2	Данные (шестнадцати ричные)
01. Питание	k	a	0 ~ 1
02. Выбор входного сигнал	ıa k	b	См. стр. 105
03. Коэффициент	k	С	См. стр. 105
пропорциональности			
04. Выключение экрана	k	d	0 ~ 1
05. Выключение звука	k	e	0 ~ 1
06. Управление громкостью	k	f	0 ~ 64
07. Контрастность	k	g	0 ~ 64
08. Яркость	k	h	0 ~ 64
09. Цвет	k	i	0 ~ 64
10. Оттенки	k	j	0 ~ 64
11. Четкость	k	k	0 ~ 64
12. Выбор меню OSD	k		0 ~ 1
13. Блокировка дистанци	k	m	0 ~ 1
-онного управления			
14. Баланс	k	t	0 ~ 64
15. Цветовая температура	k	u	0 ~ 3
16. Настройка красного	k	٧	0 ~ 50
17. Настройка зеленого	k	W	0 ~ 50
18. Настройка СИНЮЮ	k	\$	0 ~ 50
19. Неправильное состояние	e k	Z	0 ~ a
20. Метод ISM	j	р	См. стр. 107
21. Энергосбережение	j	q	0 ~ 1
22. Автонастройка	j	u	1
23. Команда выбора канал	na m	a	См. стр. 108
24. Передача ИК-код	a m	С	Key Code
25. Выбор входного сигнала (основного	X	b	См. стр. 108

<sup>\*</sup> При настройке 19-25 меню на экране не отображается.

#### Протокол передачи/приема

#### Передача

#### [команда1][Command2][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

- \* [Command 1]: Первая команда (k, j, m или x)
- \* [Command 2]: Вторая команда
- \* [Set ID] : Можно настроить идентификатор устройства (Set ID) таким образом. чтобы выбирать необходимый идентификационный номер монитора в меню Special (C пециальное). Диапазон настройки 1-99. Если выбранный ID устройства равен '0', контролируются все подключенные телевизоры. ID устройства отображается десятичным числом (1-99) в меню и шестнадцатиричным (0х0-0х63) - в протоколе передачи/приема. \* [DATA] : Для передачи данных команд: Передает данные 'FF', чтобы прочитать статус команды. \* [Cr] : Возврат каретки Koд ASCII '0x0D' \* [ ] : Код ASCII 'пробел (0x20)'
- Подтверждение ОК

#### [команда2][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

\* Когда монитор принимает обычные данные, он передает АСК (подтверждение приема) на основе этого формат. Если данные получены в режиме чтения, отображается их текущий статус. Если данные в режиме записи, возвращаются данные компьютера.

#### Подтверждение ошибки

#### [команда2][ ][Set ID][ ][NG][Data][x]

\* Когда монитор принимает неправильные данные от непригодных функций или от ошибок при обмене данными, он передает АСК (подтверждение) на основе этого формата.

Данные 1: Неверный код

- 2: Функция не поддерживается
- 3: Требуется дополнительное ожидание

#### 01. Включение питания (команда 2 : а)

Для контроля за включением и выключением телевизора.

#### Передача

#### [k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 0: Питание выключено

[κ][σ

1: Питание включено

#### Подтверждение

#### [a][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

Отображает состояние питания (включено/выключено).

#### Передача

#### [k][a][ ][Set ID][ ][FF][Cr]

#### Подтверждение

#### [a][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

\* Аналогично, если другие функции передают данные "0xFF" на основе этого формата, полученные данные представляют состояние каждой функции.

#### 02. Выбор входного сигнала (команда 2 : b)

Для выбора источника входного сигнала телевизора. Источник входного сигнала можно выбрать также с помощью кнопки INPUT на пульте дистанционного управления.

#### Передача

#### [k][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 0 : DTV 5 : Component 1 : Analogue 6 : RGB-PC 2 : AV1 7 : HDMI1 3 : AV2 8 : HDMI2 4 : AV3

#### Подтверждение

#### [b][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

### Коэффициент пропорциональности (команда 2 : c) (Размер главной картинки)

Для выбора формата экрана.
 Формат экрана также можно выбрать с помощью кнопки
 ARC (Управление коэффициентом пропорциональности) на пульте дистанционного управления или в меню Экран.

#### Передача

#### [k][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

 Date 1 : Нормальный экран (4:3)
 5 : Увеличенный2 6 : Обычный

 2 : Широкий экран (16:9)
 7 : 14:9

 3 : Горизонтально (Панорама)
 8 : Полный экран 9 : 1:1 Pixel

#### *Подтверждение*

#### [c][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

4: Увеличенный 1

- \* Используя входной сигнал RGB-ПК или Component, вы выбираете соотношение размеров экрана 16:9 или 4:3.
- \* В режиме HDMI (1080i 50 Гц/60 Гц, 1080р 24 Гц/50 Гц/60 Гц), доступно воспроизведение в формате 1:1.

#### 04. Выключение экрана (команда2:d)

Для включения/выключения экрана.

#### Передача

#### [k][d][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 0: Функция выключена (есть изображение) 1: Функция включена (нет изображения)

#### *Подтверждение*

#### [d][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 05. Выключение звука (команда2:е)

 Для включения/выключения звука.
 Включать/выключать звук можно также с помощью кнопки МUTE на пульте дистанционного управления.

#### Передача

#### [k][e][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 0 : Функция включена (звук выключен) 1 : Функция выключена (звук включен)

#### Подтверждение

#### [e][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 06. Управление громкостью (команда:f)

 Для настройки громкости.
 Настроить громкость можно также с помощью соответс твующих кнопок на пульте дистанционного управления.

#### Передача

#### [k][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 64

\* См. раздел "Реальное соответствие данных 1". См. стр. 107.

#### Подтверждение

#### [f][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 07. Контрастность (команда2:g)

 Для настройки контрастности экрана.
 Контрастность также можно настроить с помощью меню настройки изображения КАРТИНКА.

#### <u>Передача</u>

#### [k][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 64

\* См. раздел "Реальное соответствие данных 1". См. стр. 107.

#### Подтверждение

#### [g][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 08. Яркость (команда2:h)

 Для настройки яркости экрана. Можно настроить также с помощью меню КАРТИНКА.

#### Передача

#### [k][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 64

\* См. раздел "Реальное соответствие данных 1". См. стр. 107.

#### Подтверждение

#### [h][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 09. Цвет (команда2:і)

 Для выбора цветов экрана.
 Настроить цвета можно также с помощью меню настройки изображения КАРТИНКА.

#### Передача

#### [k][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 64

\* См. раздел "Реальное соответствие данных 1". См. стр. 107. Подтверждение

#### [i][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 10. Насыщенность (команда 2: j)

 Для настройки насыщенности экрана.
 Насыщенность также можно настроить с помощью меню КАРТИНКА.

#### Передача

#### [k][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data красного: 0 ~ зеленого: 64

\* См. раздел "Реальное соответствие данных 1". См. стр. 107.

#### Подтверждение

#### [j][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 11. Резкость (команда 2 : k)

 Для настройки резкости экрана. Резкость можно также настроить с помощью меню настройки КАРТИНКА.

#### Передача

#### [k][k][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 64

\* См. раздел "Реальное соответствие данных 1". См. стр. 107.

#### <u>Подтверждение</u>

#### [k][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 12. Выбор OSD (команда 2 : I)

 Для включения или отключения экранного меню OSD дистанционно.

#### Передача

#### [k][l][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 0: OSD выключено 1: OSD включено

#### Подтверждение

#### [l][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 13. Режим блокировки дистанционного управления (команда 2 : m)

 Для блокировки пульта дистанционного управления и кнопок на передней панели телевизора.

#### <u>Передача</u>

#### [k][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 0: Отключить блокировку

1: Блокировка включена

#### <u>Подтверждение</u>

#### [m][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

\* Если вы не используете дистанционный пульт управления, выберите этот режим. При включении или выключении основного питания блокировка внешнего источника управления отключается.

#### 14. Баланс (команда 2 : t)

Для настройки баланса.

Баланс также можно настроить с помощью меню ЗВУК.

#### Передача

#### [k][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 64

\* См. раздел "Реальное соответствие данных 1". См. стр. 107.

#### Подтверждение

#### [t][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 15. Цветовая температура (команда 2 : u)

 Для настройки цветовой температуры.
 Температура цветов также можно настроить с помощью меню КАРТИНКА.

#### Передача

#### [k][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

 Data 0: Прохладный
 Data 1: Средний

 Data 2: Теплый
 Data 3: Пользователь

#### Подтверждение

#### [u][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 16. Настройка красного (команда 2 : v)

Для настройки красного цвета в цветовой температуре.

#### Передача

#### [k][v][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 50

\* См. раздел "Реальное соответствие данных 2". См. стр. 107.

#### Подтверждение

#### [v][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 17. Настройка зеленого (команда 2 : w)

Для настройки красного цвета в цветовой температуре.

#### Передача

#### [k][w][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 50

\* См. раздел "Реальное соответствие данных 2". См. стр. 107.

#### <u>Подтверждение</u>

#### [w][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 18. Настройка синего (команда 2 : \$)

Для настройки красного цвета в цветовой температуре.

#### <u>Передача</u>

#### [k][\$][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data Мин.: 0 - Макс.: 50

\* См. раздел "Реальное соответствие данных 2". См. стр. 107.

#### Подтверждение

#### [\$][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 19. Неправильное состояние (команда 2 : z)

Для распознавания неправильного состояния.

#### Передача

#### [k][z][ ][Set ID][ ][FF][ ][Cr]

Data FF: Чтение

#### <u>Подтверждение</u>

#### [z][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

Data 0: Обычное (питание включено, сигнал есть)

- 1: Нет сигнала (питание включено)
- 2: Отключение телевизора с пульта дистанционного управления
- 3: Отключение телевизора с помощью функции автоматического выключения
- 4: Отключение телевизора с помощью функции RS-232C
- 5: Отключение напряжения 5 В
- 6: Отключение подачи переменного тока
- 7: Отключение телевизора функцией контроля вентилятора
- 8: Отключение телевизора с помощью функции автоматического выключения по таймеру
- 9: Отключение телевизора с помощью функции автоматического перехода в спящий режим
- а: Отключение телевизора с помощью функции AV board

#### 20.Метод ISM

(команда 1 : j, команда 2 : p)

 Для управления методом ISM. Метод ISM также можно настроить в меню ОПЦИИ.
 Эта функция недоступна в моделях LCD.

#### Передача

#### [j][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 0: Normal

2: Orbiter

1: White wash

3: Inversion

#### *Подтверждение*

#### [p][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

### 21. нергосбережение (команда 1 : j, команда 2 : q)

Для снижения электропотребления монитора.
 Энергосбережение также можно настроить в меню ОПЦИИ.
 Эта функция недоступна в моделях LCD.

#### Передача

#### [j][q][ ][Set ID][ ][Data][ ][Cr]

Data 0: Отк.

Data 1: Вкл.

#### Подтверждение

[q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

```
* Реальное соответствие данных 1

0: Шаг 0

А: Шаг 10
 (ID телевизора 10)

F: Шаг 15
 (ID телевизора 15)

10: Шаг 16
 (ID телевизора 16)

64: Шаг 100

6E: Шаг 110

73: Шаг 115

74: Шаг 116
 (77: Шаг 199
```

· FE: Шаг 254 FF: Шаг 255

```
* Реальное соответствие данных 2

0:-40
1:-39
2:-38
...
28:0
...
4E:+38
4F:+39
50:+40
```

<sup>\*</sup> Эта функция "только для чтения".

#### 22. Автонастройка

(команда 1 : j, команда 2 : u)

Для автоматической настройки положения картинки и минимизации дрожания изображения. Эта функция работает только в режиме RGB (ПК).

#### Передача

#### [j][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 1: Применить Подтверждение

#### [u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

#### 23. Команда выбора канала

(команда 1 : m, команда 2 : a)

▶ Настройка канала на нужный физический номер.

#### Передача

#### [m][a][ ][Set ID][ ][Data0][ ][Data1][ ][Data2][Cr]

Данные0: Старший байт номера канала Данные1: Младший байт номера канала Например, No. 47 -> 00 2F (2FH) No. 394 -> 01 88 (188H),

DTV No. 0 -> Неприменимо Данные2 0x00: ATV Main, 0x10: DTV Основной

Диапазон номеров каналов

Аналоговый — Мин.: 00 - Макс.: 63 (0-99) Цифровой — Мин.: 00 - Макс.: 3E7 (0-999)

#### Подтверждение

#### [a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

Data Мин.: 00 - Макс.: FF

#### 24. Передача ИК-кода

(команда 1 : m, команда 2 : c)

 Для отправки по И -связи кода дистанционной кнопки.

#### Передача

#### [m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data: Код клавиши см. стр. 101.

#### Подтверждение

#### [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

### 25. Выбор входного сигнала (Command1 1 : x, Command1 2 : b)

 Выбор источника входного сигнала телевизора.

#### Передача

#### [x][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data: Структура

MSB							LSB
0	0	0	0	0	0	0	0
Внешний Входной сигнал				L	Нол вход сигн	ного	

Внеш	Внешний входной сигнал			Data
0	0	0	0	DTV
0	0	0	1	Analogue
0	0	1	0	AV
0	0	1	1	Component
0	1	0	0	RGB
0	1	0	1	HDMI

Ном	иер вход	ного сиі	тнала	Data	
0	0	0	0	сигнала1	
0	0	0	1	сигнала2	
0	0	1	0	сигнала3	
0	0	1	1	сигнала4	

#### <u>Подтверждение</u>

#### [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

